

NOSITEL VYZNAMENANI ZA BRANNOU VÝCHOVU I. a II. STUPNĚ



CASOPIS PRO ÉLEKTRONIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ ROCNÍK XXXIV (LXIII) 1985 ● ČÍSLO 4

VIZONTO CEÓITÉ	-A.
V TOMTO SEŠITĖ	
Náš Interview	121
Čtenáři nám píší Soutěska u Strečna	122 -
Soutěska u Strečna	123
Zasedala rada elektroniky	·
ČÚV Svazarmu	124
Tranzistorová zkoušečka TZI	124
AR Svazarmovským ZO	125
AR miádeži	
R15 (Schodišťový kombajn)	128
Jednoduchá přepěťová pojistka	
Jak na to?	
AR seznamuje (TV přijímač	
TESLA COLOR 110 ST II)	131
Elektronický metronom	
Impulsně regulovaný zdroj	
prò transceiver	133
Mikroelektronika (Mikropočítač 8080	
Mikroprocesor U880D)	
Optimalizace návrhu elektrických	
výhybek	145
Tyristorový elektronický zámek	
Amatároká enalání	1 70
Miliaterska spojeni	140
v Infračerveném oboru	464
Antine Walt Class	131
Anténa Half-Sloper	450
trochu neobvykle	-450
Expedice Kermadec AR branné výchově Inzerce Cetti jsme	133
AK Dranne vychove	154
inzerce	157
, Cetilisme	159ູ

AMATÉRSKÉ RADIO ŘADA A

AMATÉRSKÉ RADIO ŘADA A

Vydává ÚV Svazarmu, Opletalova 29, 116 31

Praha 1, tel. 22 25 49, ve Vydavatelství

NAŠE VOJSKO, Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel.

26 06 51-7. Šétredaktor ing. Jan Klabal, zastupce

Luboš Kalousek, OK1FAC. Redakčni rada: Předšeda: Ing. J. T. Hyan, členové: RNDr. V. Brunnbofer. OK1HAO, V. Brzák, OK1DDK, K. Donát,

OK1DY, ing. O. Filippi, V. Gazda, A. Glanc,

OK1GW, M. Háša, Z. Hradiský, P. Horák, J. Hudec: OK1RE. ing. J. Jaroš, ing. F. Králík, RNDr.

L. Kryška, J. Kroupa, V. Němec. ing. O. Petráček,

OK1NB, ing. F. Smolik, OK1ASF, ing. E. Smutný,

pplk. ing. F. Simek, ing. M. Sredl, OK1NL, doc. ing. J.

Vackář, CSc., laureát st. ceny KG, J. Vorlíček, Ředakce Jungmannova 24, 113 66 Praha 1, tel.

26 06 51-7, ing. Klabal I, 354, Kalousek, OK1FAC, ing.

Engel, Hofhans I. 353, ing. Myslik, OK1AMY, Havliš,

OK1PFM, I. 348, sekretariát, I. 355. Ročné vyjde 12

čísel. Cena výtisku 5 Kčs, pololetní předplatné 30

KSs. Rožšřuje PNS. Informace o předplatném podá

a objednávky přijímá každá administrace PNS, poš
ta doručovatel. Objednávky do zahraničí výřizuje

PNS – ústřední expedice a dovoz tisku Praha, závod

01, administrace vývozu tisku, Kařkova 9, 160 00

Praha 6. V jednotkách ozbrojených sil Vydavatelství

NAŠE VOJSKO, administrace, Vladislavova 26, 113 66 Praha 1. Tiskne NAŠE VOJSKO, a závod 6. Praha 6. V jednotkách ozbrojenych sił vydavateistvi NASE VOJSKO, administrace, Vladislavova 26. 113 66 Praha 1. Tiskne NASE VOJSKO, n. p. závod 8. 162 00 Praha 6-Ruzyné, Vlastina 889/23. Inzerci pilijimá Vydavatelství NASE VOJSKO, Vladislavova 26. 113 66 Prahá 1, tel. 26 06 51-7. 1, 294. Za původnost a správnost příspěvku ruci autor. Redákcer rukopis vrátí. bude-li vyžádán a bude-li připojena frankováná obálka se zpětnou adresou. Navštevy v redakci a telefonické dotazy po 14. hodině. Č. č. indovu 46 143. Č. indexu 46 043.

pisy čísla odevzdány tiskárně 21. 1. 1985 Číslo má vyjít podle plánu 11. 3. 1985

Vydavatelství NAŠE VOJSKO, Praha

NÁŠ INTERVIEW



s ing. Josefem Říhou, vedoucím redakce elektrotechnické literatury SNTL - Nakladatelství technické literatury, Praha, při příležitosti Měsíce knihy.

> Do literatury patří i literatura technická a SNTL je největším jejím zdrojem u nás. Rádi bychom Vaším prostřednictvím seznámili čtenáře AR s významem, vznikem, činnosti a plány tohoto nukladatelství do budoucnosti. Jaká je historie vzniku a dosavadního vývoje SNTL?

SNTL - Nakladatelství technické literatury vzniklo 1. 1. 1953 sloučením Průmyslového a Technickovědeckého vydavatelství. Novému nakladatelství bylo uloženo zajistit vydávání technické literatury pro pracovníky s inženýrskotechnickou a středně odbornou kvalifikací a pro stu-denty škol technického zaměření. SNTL svoji činnost postupně rozšiřovalo: Od roku 1954 se začala vydávat v SNTL skripta pro vysoké školy technického směru, v roce 1956 bylo zřízeno Středisko interních publikací, určené pro vydávání vnitřních informačních materiálů průmyslových podniků a vědeckovýzkumných ústavů. K rozšiřování technické literatury přispělo významnou měrou v roce 1958 založení Klubu čtenářů technické literatury a v roce 1961 otevření Střediska technické literatury, tzn. prodejny nakladatelství spojené se specializovanou výstávní siní.

Za uplynulá léta své činnosti vydalo SNTL přibližně 18 000 knih, skript a interních publikací, více než sto publikací v cizích jazycích a asi 15 000 čísel odborných časopisů.

> Jaké jsou současné úkoly a produkce SNTL a jakým způsobem se tyto úkoly promítají do ediční činnosti elektrotechnické redakce?

Pokud jde o počet titulů vydávaných SNTL a dodávaných na knižní trh, lze říci, že se v posledních letech příliš nemění a pohybuje se v rozmezí 220 až 250 titulů ročně. Zdá se, že ani v příštích letech nedojde k výrazným změnám.

Jinou otázkou je však skladba edice. Zde došlo v posledních letech k zásadním změnám, jejichž příčinou je koncepční přestavba celého odborného školství, počínaje odbornými učilišti a konče vysokými školami, v ramci přestavby čs. vzdělávací soustavy. V této souvislosti bylo SNTL uloženo přednostně zajistit vydání velkého počtu učebnic v termínech, daných příslušnými vládními usneseními. Proto v těchto letech překračuje počet titulů učebnic, vydávaných v jednom roce, více než polovinu celkové produkce nakladatelství, když předtím tvořily učebnice jen asi jednu čtvrtinu produkće. Je tedy zřejmé, že učebnice, o jejichž významu, potřebnosti a důležitosti nelze pochybovat, výrazně omezují možnosti vydávání tzv. neučebnicové odborné literatury.

Tento stav se pochopitelně odráží iv ediční činnosti elektrotechnické redakce SNTL. Proti předchozím letům zbývá poměrně málo prostoru pro neučebnico-vou produkci, uvážíme-li, že počet knih



Ing. Josef Říha

vydaných ročně elektrotechnickou redakcí je v rozmezí 35 až 40 titulů. Vzhledem k rychlému rozvoji elektroniky, mikro-elektroniky, robotiky, automatizační techniky a dalších blízkých oborů, je zřejmé, že 15 neučebnicových titulů, vydávaných ročně, je pouze nezbytným minimem, určeným pro potřeby pracovníků vývoje, výroby a provozu. Do tohoto počtu je však nutné zahrnout i knihy určené pracovníkům z oblasti silnoproudé elektrotechniky, energetiky a dalších oborů.

Je třeba konstatovat, že tento stav je přechodný a věříme, že bude opět možné věnovat patřičnou pozornost vydávání od-borné technické literatury pro všechny

čtenářské kategorie.

Čtenáři mají zpravidla jen malou představu o tom, co předchází vytištění knihy, a někdy nás i žádají o radu, jak postupovat a kam se obrátit se svým námětem na odbornou knihu. Můžete zde alespoň stručně uvést, jak vzniká odborná kniha?

Základem pro činnost elektrotechnické redakce SNTL je výhledový tematický plán, který vychází z politickoodborných hledisek určovaných závěry XVI. sjezdu KSČ a dalšími stranickými usneseními, rozpracovanými pro oblast elektrotechnického průmyslu, z nichž vycházejí úkoly (státní technické politiky, jejímž cílem je v současné a nejbližší době elektronizace národního hospodářství. V tomto smyslu jsou také orientovány státní cilové programy, na jejichž podporu a plnění se zaměřuje ediční činnost elektrotechnické

Pro vlastní tvorbu uvedeného výhledového tematického plánu má redakce k dispozici poradní orgány, tzv. ediční komise. Naše elektrotechnická redakce má tři ediční komise; jsou zaměřeny na silnoproudou elektrotechniku a energetiku; elektroniku, automatizační a výpočetní techniku; a konečně na amatérskou elektroniku. Členy těchto komisí jsou odborníci z výzkumných ústavů, z průmyslu, ze škol a z dalších organizací elektrotech-nického průmyslu. Tito odborníci nám pomáhají s výběrem vhodných témat, s výběrem vhodných autorů i recenzentů odborných publikací. To je první cesta výběru vhodného námětu. Druhou cestu tvoří samotní autoři, kteří přicházejí k nám

do redakce a předkládají nám své náměty. Jestliže se rozhodneme námět realizóvat, dáme podrobnou osnovu díla, vypracovanou autorem, posoudit odborníkům. po kladných posudcích je obvykle potřebné osnovu upravit a teprve potom může být uzavřena nakladatelská smlouva, v níž je stanoven především způsob zpracování díla, rozsah, honorář a termín dodání. V tomto období autor spolupracuje s redakcí tak, aby konečným výsledkem byl rukopis, odpovídající všem požadavkům, kladeným na moderní odbornou publikaci a věcně odborných hledisek. Po vypracování je rukopis opět posuzován odborníky a potom je autorem upraven pro konečné zpracování v redakci, kde dostává rukopis po jazykové a odborné úpravě konečnou podobu. Zde je na místě připomenout, že vlastní výroba knihy v tiskárnách trvá dnes, bohužel, až dva roky, protože v oblasti náročné sazby, typické pro technickou literaturu, vznikají v současné době určité potíže, které mají vliv na časový průběh výroby. Přes snahů tyto problémy řešit není jednoduché beze zbytku zajistit aktuálnost knihy v okamžiku jejího vydání. I přes tyto problémy se však lze domnívat, že se nám dobrou spoluprací s autory a výběrem námětů daří vydávat takové publikace, které při-nášejí nové a žádoucí informace z nejprogresívnějších oblastí elektrotechniky.

> Jaká je Vaše spolupráce se zahraničními nakladatelstvími a jakým způsobem vybíráte knihy vhodné pro překlad do českého jazyka?

Samozřejmě, že spolupracujeme se všemi partnerskými odbornými nakladatelstvími ze socialistických zemí, s nimiž si vyměňujeme ediční plány a seznamujeme se při osobních setkáních s jejich edičními záměry. Největší spolupráci máme se sovětskými nakladatelstvími Radio i svjaz a Energoatomizdat, dále pak s polským nakladatelstvím WNT a s nakladatelstvím VEB Verlag Technik z NDR. Překládáme i knihy vydávané různými nakladateli v nesocialistických státech, jako např. v NSR, Francli, Holandsků a dalších.

Tituly vhodné pro překlad vybíráme jednak na základě vlastního hodnocení a nabídky zahraničních nakladatelství

Budova SNTL ve Spálené ulici v Praze

a jednak na doporučení našich spolupracovníků. Při volbě vždy přihlížíme k potřebnosti ze společenských hledisek.

> Často slýcháme a čteme dotazy naších čtenářů, kde je možné koupit či si objednat nejen některou z připravovaných knih, ale kam se obrátit pro knihu, která vyšla již dříve a je v mnoha prodejnách již rozebrána. Co byste těmto zájemcům doporučil?

Základ pro nákup či objednávku knih tvoří brožury edičního plánu SNTL a edičního plánu SNTL a edičního plánu Klubu čtenářů technické literatury. Ediční plán KČTL je obsažnější, neboť obsahuje nabídku knih nakladatelství SNTL, ALFA, Academia, VEDA, NADAS, PRÁCE. Obě brožury mohou zájemci obdržet ve specializovaných prodejnách technické literatury i v našem Středisku technické literatury v Praze 1 ve Spálené ulici 51, PSČ 113 02. Objednávkou ve zvolené prodejně si může každý zájemce zajistit každou odbornou publikaci, připravovanou k vydání v příslušném roce. Pokud jde o starší či téměř rozebrané

Pokud jde o starší či téměř rozebrané publikace nakladatelství SNTL, doporučuji všem čtenářům obrátit se na naše již uvedené Středisko technické literatury, které čtenáři žádanou knihu podle stavu skladových zásob zašle.

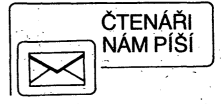
> Co zajímavého chystáte pro naše čtenáře v letošním roce a jaké jsou Vaše datší plány?

Čtenáře Amatérského radia budou jistě zajímat knihy: Nečásek, Janeček, Rambousek: Elektronické a elektroakustické součástky (2. přepracované vydání), Český, T.: Antény pro příjem televize, Kottek: Československé a rozhlasové a televizní přijímače IV (1970 až 1977) a nízkofrekvenční zesilovače, Paskalev: Elektronické hry, Šrait: Od krystalky k modelům s tranzistory a Arendáš, Ručka: Amatérská elektronika v domácnosti a při rekreaci.

elektronika v domácnosti a při rekreaci.
Z předchozích odpovědí vyplývá, že
naší snahou je, aby se v příštích letech
zvýšil počet titulů ve prospěch neučebnicové literatury, což zajisté přispěje k lepšímu uspokojování požadavků všech příznivců amatérské elektroniky.

Děkují Vám za rozhovor.

Rozhovor připravil Ing. Přemysl Engel



K článku Senzorové ovládání gramofonu v AR – A2/84

Od autora zmíněného článku jsme dostali dopis s tímto sdělením:

Během další práce nad zařízením senzorového ovládání gramofonu jsem dospěl k některým drobným změnám. Komkrétně se jedná o tyto:

 odpory rezistorů R36, R40 změnit na 22 kΩ, R37, R41 na 33 kΩ;

odporý trimrů P7, P8 změnit na 4,7 kΩ.
 Dále doporučují zařadit mezi vývod 6
 lO 7.1 a napětí +5V rezistor s odporem 1 kΩ, aby bylo zabezpečeno lepší zavírání tranzistorů T4, T6; podobně i mezi vývod8
 lO 7.2 a napětí +5V zařadit rezistor s odporem 1 kΩ, aby bylo zabezpečeno lepší zavírání tranzistorů T5, T7.

Prosím, abyste s těmito úpravami seznámili prostřednictvím Vašeho časopisu čtenářskou veřejnost.

Děkuji.

Ing. Bohumír Tábor

Mikrosvěrka

Před časem (v AR A4/1980) byla zveřejněna konstrukce měřicí mikrosvěrky (jak mechanická, tak elektrická) k ověřování činnosti číslicových i jiných obvodů v pouzdrech DIL. Zapojení bylo velmi jednoduché a ověřené, takže po elektrické stránce nedělala stavba žádné potíže. Horší to bylo však s mechanikou (svěrka s kontakty), jejíž zhotovení bylo velmi pracné a náročné na přesnost.

Proto jsem velmi uvítal, že se svěrka (tj. mechanická část této měřicí pomůcky) objevila v proději. Vyrábí ji Aritma Praha, k. p. a dodává ji na trh v ceně 29 Kčs pod číslem JK 744 991 814 053. Svěrka se prodává např. v prodějně TESLA Eltos v Praze 1, Dlouhá třída v provedení pro pouzdra K 402 a K 404.

Pavel Gec

Ve dnech 13. až 15. května 1985 se bude konat v místnostech hotelu Voroněž v Brně

V. celostátní konference o hybridních integrovaných obvodech (HIO)

kterou pořádá:

DT ČS VTS Pardubice ve spolupráci s Ústřední odbornou skupinou – součástky pro elektroniku ČS VTS, k. p. TESLA Lanškroun, ústavem TESLA VÚST A. S. Popova Praha, VÚEK Hradec Králové a s k. p. TESLA Hradec Králové.

Z odborné části konference zaměřené na uživatele i výrobce HIO výjímáme – aplikace HIO u finalistů,

technologické otázky spojené s výzkumem, vývojem a výrobou HIO,
 rozvoj výroby HIO v LD státech (MLR, PLR, NDR).

Ke konferenci bude vydán sborník přednášek. Přihlášky účasti adresujte na

Dům techniky ČS VTS Pardubice, tř. Míru 113, PSČ 532 27.



Soutěska u Strečna

Dodnes nevím, jakou rychlostí jel náš radiovůz v sestavě čelních jednotek prvního sledu brigád 1. čs. armádního sboru v SSSR, ale vím přesně, že 11. dubna 1945 kolem deváté hodiny dopoledne se tento vůz zastavil poblíže kostela ve Vrútkách, odkud jsme také rádiem hlásili, tehdy již otevřenou řečí, že fašistické jednotky urychleně ustupují k předhůří Malé Fatry, kde naše jednotky narazily na organizovaný odpor. Naším levým sousedem byly jednotky vazku 54. pěší rumunské divize, které měty velké zásluhy o osvobození města Martina a celého středního Slovenska.

Vrútky, důležitý železniční uzel, a město Martin, středisko staré slovenské kultury s Matici slovenskou, byly již peyně v našich rukou. Čelní jednotky 1. čs. sboru stály na samém úpatí Malé Fatry po obou stranách Váhu i v ústí pověstné strečňanské soutěsky, v níž vkládal nepřítel poslední naděje na zadržení našich útočicích vojsk. Ale i tentokrát se nepřítel ve svých plánech přepočítal, i když se mu podařilo postup našich jednotek zpomalit a pomoci tak k ústupu svým jednotkám, bojujícím v prostoru Ostravy.

Obyvatelé města Vrútky nebyli evakuování, stejně tak jako

Obyvatelé města Vrútky nebyli evakuování, stejně tak jako v desítkách jiných osvobozených měst. Radiovůz RSB jsme umístili v zahradě vily poblíže kostela, odkud jsme pravidelně se styčným dústojníkem operačního štábu sboru hlásili situaci čelních jednotek. Malou přenosnou stanici RB jsme umístili v evěži kostela. Vše probíhalo velmí rychle "z chodu". Poté, co jsme zamaskovali stanici a vystavěli systém antén, vešli jsme opatrně do vilky, kde jsme si chtěli uvařit čaj. K našemu překvapení jsme tam objevili mladou paní, která s hrůzou v očich očekávala věci přištích. Těměř bež dechu a se skrývaným vzlykáním začala otevírat dveře skřiní, ukazovala komoru a jiné místnosti, zavedla nás i do ložnice, abychom se přesvědčili, že neschovává žádného Němce. Pak nám beze slova postavila na stul dvě láhve rumu s pláčem i strachem od nás utikala vařit požadovaný čaj. Byli jsme ostražiti a nedovedli jsme si jeji strach vysvětlit. Později nám se smíchem vypravovala, že si představovala, že přislušníci "ČA" jsou cell červení a když-nás unděla poprvé ve dvěřích (nejmenší z nás měřil 184 cm), dostala z panického strachu téměř nervový šok. Pod vlivem ľašistické propagandy si myslela, že ji budeme mučit a že ji znásilníme. Její radost, že mluvíme česky a slovensky i naše chování změnitly paní Chrastinovou během necelé půthodínky v opravdovou pozornou hostitelku. Jen velmi neradí jsme po několíka hodinách od ní odcházeli. Alespoň na chvili jsme okusili prostředí opravdového domova. Tak pomalu, po šesti letech, přicházela i do Vrůtek svoboda. V této době nám oznámili, že radisté osobní stanice

V této době nám oznámili, že radisté osobní stanice velitele sboru byli vyznamenání již po třeti Válečným křížem 1939 za bezvadné zabezpečení rádiového spojení s jednotkami rumunské divize a čelnými jednotkami sboru v době osvobozování Martina. Velitel radiostanice obdržel od rumunského štábu nejvyšší rumunské vyznamenání "Virtutea I. třídy" a to byla pro nás radisty pocta nejvyšší. Poslední noci jsme jako tranzitní rádiová stanice zajišťovali spojení i rumunskému sousedoví s jeho průzkumnými jednotkami a štábem divize. Byla to právě naše rádiová stanice, již vydal velitel sboru krátký rádiový rozkaz k rychlé akci za účelem osvobození Martina, aby nedošlo k zničení starých kulturních památek Slováků, a tak město Martin společně s rumunskými jednotkami obsadlií také naší vojáci.

munskými jednotkami obsadili také naší vojáci. Nastaly těžké a přetěžké boje o Malou Fatru, které nám žijícím připomíná hřbitov v Priekope po pravé straně silnice do Martina, se stovkami obětí končící se války.

V popisované době ve Vrutkách radisté, kteří nemají službu, odpočívají, s chutí popijejí Hagermanův značkový rum, a kouří německé cigarety "Guldering". Jsou sice špatné, samé "Ersatz", ale jim chutnají – jsou totiž ukořisténé. Velitel nemá rád popijení alkoholu, ale pro dnešní, tak úspěšný den, zavírá oči. Siestu přeruší náhle spojka ze stábu sboru. Operační dozorčí vydává písemný stručný rozkaz: "14. dubna 1945 v 04.30 hodin hlaste se se svojí skupinou na výšině 937,5 – jeden a půl kilometru jihozápadně Staré Strečno. Osa pochodu Turany – po státní silnicí na Žilinu, před prvním tunelem odbočte do leva na lesní cestu, kde bude čekat spojka od 2. praporu. Hlaste se u kpt. Kunsta a dále podle jeho rozkazů."

To je jeden z desítek podobných rozkazů jako v minutých bojich. Velitel podepisuje příjem. Je 13. dubna 14.30 hod. Teď jen rychle využít času pro upřesnění úkolu na mapě a zakreslení stručného orientačního plánku s časovým rozvrhem. Velitel si upřesňuje u styčného důstojníka přední okraj nepřítele a rozmistění naších jednotek v určeném úseku. To je jedna z hlavních činností velitele radiostanice. Pak již příprava materiálu, kontrola úplností a technického stavu pojítek. Seznámení se situací a podle časového

rozvrhu vyrážime. Rádiem hlásíme dozorčímu čas výjezdu. Přijímače i při přesunu stále sledují přidělené kmitočty. Strečňanská soutěska s řekou Váh i železniční tratí rozdělují Malou Fatru na dvě části, a to na Martinské hole s hradem Strečno a Malou Fatru se Starým hradem na levě straně řeky. Váh je v tuto dobu rozvodněný, vělice prudký a navíc s plovoucími ledovci. Železniční trať do Žiliny je zničena pluhem a silnice, zaříznutá ve svahu nad tratí, je v něterých úsecích z části stržena trhavinou. Druhý břeh je prakticky neschůdný, porostlé prudké svahy vystupují přímo z vody. Železniční trať, stejně jako dnes, vedla několika delšími i kratšími tunely, aby pak u hradu Strečno přímo z tunelu vyústila nad silnici na železniční most přes Váh a Važec do Žiliny.

Strženou silnici na svahu úseku vchodu do soutěsky upravili naši ženisté až do blizkosti prvniho tunelu. Do tunelu były fašisty nahnány stovky kusů dobytka a vjezdy i výjezdy z tunelu i s dobytkem byly zataraseny de-sitkami lokomotiv. Kromě toho byla celá soutěska důmyslně zaminována všemi druhy min. Železniční mosty były zničeny. Trasa vedevysokého napětí byla v tomto úseku stržena. Všechny přístupné body v terénu měli fašisté zastříleny a obranu měli zpev-něnu těžkými kulomety v bunkrech ve skalních rozsedlinách na těžko přístup ných místech. Před námi se bránily části německé divize a dva pluky m

ďarských fašistů. Údolí Váhu leželo převážně v mlze, která se aní přes poledne nerozplynula, a chvílemi mžilo.

V hluboké tmě, beze světel a za tlumeného chodu motoru radiovozu, se pomalu přemisťujeme do ústí soutěsky, kde nás zastavuje regulovčík a příslušník "ZU", kteří nám kontrolují doklady a vysvětlují situací před námi. Část silnice je občas postřelována kulometnou palbou. V zatemněné rádiové stanici studujeme plánek pochodu a časový rozvrh. Necelých 700 m nás dělí od místa, kde máme odbočit na lesní cestu, a tuto vzdálenost musíme urazit co nejrychleji. Vše teď záleží na rychlosti a pohotovostí našeho řídiče des. Schwarce. Je 22.10 hodin. Postřelovaný úsek projiždíme v napětí, ale dostáváme se bez úhony až na místo, kde odbočujeme doleva a dostáváme se na lesní cestu prudce stoupající ve svahu a vedoucí do starého kamenolomu. Za chvíli nás pohltila úplná tma a zjišťujeme, že radiovůz ("Dočka") dál již nemůže. Dozorčí radista hlásí naší polohu na štáb. Řídič převzal stráž. Zanecháváme radiovůz s částí obsluhy v nevýhodném místě, v jakémsi slepém údolí, které blokovalo a tísnilo radiostanicí svými svahy ze všech stran. Ale vůz je dobře zamaskován a v relatívním bezpečí. Teprve kdyby nebylo spojení, měl se přesunout blíže k silnicí. Jeden z radistů mezitím hledá slibenou spojku od bojového praporu, která nás má dovést na pozorovatelnu, ale spojka níkde.

Velitel vydal poslední instrukce, dívá se na hodinky a vyrážíme podle plánku k prvnímu orientačnímu bodu. Dva mladí radisté, svob. Huľa a voj. Pudych, zatižení přenosnými přistroji a nezbytnou výstrojí a výzbrojí postupují v hluboké lesní tmě viceméně pudové a podle siluety velitele. Noční, téměř horolezecký výstup po severní straně levého předělu Martinských hol byl prověrkou fyzických i psychických schopností, jakou jsme dosud ve válce nezažili. Zdolání určené trasy podle plánku, rozektanými a svislými skalními stěnami, je nebezpečné i za dne a za dobrého slunečného počasí, ale ve tmě a mlze, bez základních horolezeckých potřeb se podobá sebevraždě. Bylo snad pro nás lepší, že nebylo vidět do hloubky a že jsme si tak neuvědomovalí obrovské nebezpečí skalních stěn. Suneme se krok za krokem, bez jakéhokoli zajištění, od jedné skalní terasy na druhou, zatímco pod námí po pravé straně je 300 m sráz. Prostor dole pod námí je těměř pravidelně postřelován palbou nepřítele ze strany Starého hradu.

Velitelova orientace při postupu je instinktivní, bůsola se zdá zbytečná, jelikož terén sám nám určuje směr pohybu na západ, tj. podle hřebenu. Velitel však dobře ví, že jeho skupina musí narazit na podélný horský skalnatý hřbet, rovnoběžný s tokem Váhu, který nás musí dovést do našeho cíle. Často odpočíváme a čas se vlěče velmí pomaťu. Jsme teprve tři čtvrtě hodiny na cestě. Přenosné radiostanice, vystroj a hlavně střelivo nám některé úseky výstupu těměř znemožňují. Pomáháme si navzájem. Pokud to jde, zachy-cujeme se keřů a skalních výstupků – jsou však kluzké a mokré, voda nám zatéká do rukávů a ruce zimou tuhnou Jakmile dosáhneme jednoho vrcholku, zjišťujeme, že to není ten hledaný, a tak znovu pomalu a těžce šplháme dál. Po dvou a půl hodinách jsou již radistě úplně vyčerpání a v duchu nadávají na velitele, že nevybral jinou trasu. Konečně úplně vyčerpání narážíme na téměř holý táhlý hřeben s mírným stoupáním a klesáním, která nám i v těchto extrémních podmínkách udává správný směr. Všichni jsme zase plni iniciativy a víry, že nás velitel dovede do určeného cíle. Nepřítel musí být někde blízko – nebezpečí je všude, proto máme samopaly a granáty v pohotovosti. Ted nám je již citelně chladno, ani nitka není na nás suchá a žádáme pohyb. Velitel je však opatrný, tempo nezrychlií. Jestě několíkrát se nám stalo, že se některý z nás jen tak tak nezřítil se srázu. Postupujeme opatrně, krok za krokem a pokud možno bez hluku. Naše nervy jsou napjaté do krajnosti. Víme, že procházíme obranným postavením fašistů a jakákolív neopatrnost by znamenala naše zneškodnění. Jsme již tři a půl hodiny na cestě. Tři a půl hodiny nám trval



tento krkolomný noční výstup a pochod hřebenem a severovýchodním strmým úbočím Martinských hol. Dne 14. dubna 1945 v 0.30 hodin na severních svazích hory. Grůň (1116 m n. m.) umisťujeme naší rádiovou stanici. RB a hlásime na velitelské stanovišté sboru polohu a pohotovost k práci. Výborné spojení jsme navázalí i se stanicí, kterou jsme ponechalí na trase. Ani jsme si neuvědomili, že jsme sami radisté s rádiovou stanicí hluboko v obranném postavení Němců. Teprve ráno po rozednění jsme zjistili pravou situaci, ale to již rota npor. Bojka od 2. praporu dosáhla našeho prostoru a zajistila jej. Pak teprve přišla spojka z operačního oddělení sboru, aby nás odvedla k dispozici kpt. Kunstoví na pozorovatelnu.

Bylo to v 04.30 hodin moskevského času. Bez ohledu na strašnou únavu z nočního výstupu, nevyspaní nastupujeme střídavě po hodinách službu u radiostanice. Spojením se štábem sboru i s naší stanicí RSB, která nás zajišťuje, plníme úkoly úzké skupiny operačního oddělení štábu sboru: V éteru na všech kanálech je znovu slyšet povely, zprávy a rozkazy.

Z pozorovatelny vidíme za denního světla do prostoru prvního tunelu i okoli železniční strážní budky. Vidíme zbytky stožárů vysokého napěti, kde mají fašisté ukryt těžtý kulomet, kterým postřelují údolí pod námi. Dozvidame se, že jsme v čele spojovací osy sboru s npor. Lednejem a sovětskými spojaří. Vše pak již probíhalo bez závad a komplikací. V odpoledních hodinách se v našem úseku vzdalo jedno kompletní pěší družstvo Němců i se zbranémi. Zajatci jsou nastoupení v řadu, ukáznění, se strachem v očích. Je těžké odhadnout pocity těchto mladých Berlíňanů, kteří se rozhodli ukončit nesmyslné vraždění. Pro ně válka skončila a myslím, že nikdy nelitovali svého činu.

V den, kdy vztyčili nad pyšným Reichstagem sovětské a polské jednotky prapor vitězství, přinášejí naší vojáci svobodu Žilině. A pak již přes Půchov a Javorníky na Vsetín, Hulín, Kroměříž, Kojetín, Prostějov na-pomoc povstalecké Praze. I tuto cestu si museli příslušníci 1. čs. armádního sboru klestit těžkými boji. Nepřítel ze strachu z odplaty kladi do posledního okamžíku tvrdý odpor. Byl již konec války. Konec strašné války, ale naší vojáci museli ještě 10. 5. 1945 nedaleko Boskovic na Drahanské vysočině svádět těžké boje.

Zasedala rada elektroniky ČÚV Svazarmu

Ve dnech 7. a 8. prosince 1984 proběhlo v Domě kultury a techniky ROH v Jihlavě 9. zasedání rady elektroniky ČÚV Svazarmu. Zasedání bylo rozšířeno o účast členů odborných komisí rady a organizatorů republikových akcí.

Na programu zasedání bylo především projednání plánu činnosti rady elektroniky na rok 1985, který je zaměřen zejména na:

- plnění ideově politických a branně výchovných cílů k 40. výročí vyvrcholení národně osvobozeneckého boje a osvobození naší vlasti Sovětskou armádou:
- plánovity rozvoj politickovýchovné práce a na zvýšení její účinnosti;
- organizované zapojování chlapců předbraneckého věku do zájmové branně technické činnosti;
- vytváření podmínek pro uplatnění "Hlavních směnů a úkolů rozvoje elektroniky ve Svazarmu" s důrazem na masový rozvoj a na ustavení technických základen talentované mládeže v elektronice;
- účelné hospodaření s finančními prostředky určenými k rozvoji činnosti odbornosti a na uplatňování diferencovaného zabezpečení této činnosti s důrazem na zájmovou brannou činnost mládeže, politickovýchovnou práci a přípravu kádrů;
- rozšíření členské základny v roce 1985 nad 20 000 členů a na rozšíření počtu oddílů mládeže.

Rozšířená rada projednala také vyhodnocení přípravy branně výchovných pracovníků. Na základě zkušebních protokolů potvrdila další vyškolené instruktory elektroniky 2. třídy a instruktory kulturně ideové činnosti 2. třídy. Rezervy zůstávají ve využívání získaných kádrů, avšak i ve vhodné motivaci pro vytvoření masovější základny kádrů.

Soudruzi Folvalčný, Chromek a M. Kratochvíl předložili zprávy o průběhu krajských soutěží za rok 1984. Na základě diskuse rada přijala opatření, aby vystavované exponáty na přehlídkách AMA byly lépe dokumentovány a aby především splňovaly základní bezpečnostní podmínky. Stále se opakují případy, kdy exponáty jsou doslova životu nebezpečné pro práci poroty. K účasti na přehlídkách audiovizuální tvorby bude třeba aktivizovat více základních organizací a zvětšit podíl mládeže na tvorbě AV programu. Bylo doporučeno krajským radám organizovat tyto soutěže ve spojení se soutěží DIAFON, popř. se soutěžemí filmových amatérů.

Nejmladší soutěž, národní konference mladých elektroniků, se stává velmi zajímavým a fundovaným fórem pro výměnu zkušeností a poznatků středoškolské mládeže. Rada však vyslovila nespokojenost Západočeskému kraji, Jihomoravskému kraji a městu Praha za nedodržení pokynů pro uspořádání těchto soutěží.

Na zasedání byli vyznamenání nejlepší organizátoři národní konference mladých elektroniků. Kolektiv vedený Oldřichem Horákem, který je také otcem myšlenky pořádat takové akce, se stal v odbornosti opravdovým pojmem. Další ohodnocení práce členů bylo v únoru 1985 při vyhlášení nejlepších sportovců odbornosti elektronika. K splnění tohoto úkolu zvolila rada formu ankety, které se zúčastnili členové rady, členové komisí a pracovníci odboru elektroniky ČUV Svazarmu. V dalších bodech se zabývala rada projednáním informaci o průběhu přehlídek AMA Most a FAT Považská Bystrica. Na základě zkušenosti z technické přehlídky AMA bude nutno řešit problém kritéril hodnocených programů pro počítače a zabezpečení většího prostoru v oceňování exponátů z nových trendů technického rozvoje, které se stále více na těchto přehlídkách objevují. Byly projednány kritické připomínky k průběhu festivalu audiovizuální tvorby v Považské Bystrici. Rada předložila radě elektroniky UV Svazarnu své připomínky k neůměrné dělce festivalu vzhledem k dělce předváděné produkce, k organizačním nedostatkům a k dodržování soutěžního řádu.

Stále se rozšiřující problematika v oblasti práce s výpočetní technikou byla příčinou vytvoření samostatné komise výpočetní techniky, kterou rada schválila. Za předsedu navrhla ing. Michala Půžu z-Hradce Králové.

Druhý den jednání byl zaměřen především na práci nově vzniklé komise výpočetní techniky a na aktiv audiovizuálních tvůrců, kteří se sešli, aby sjednotili technické vybavení pro AV tvorbu. Komise výpočetní techniky projednala plán práce na rok. 1985 v souladu s plánem činnosti rady elektroniky ČÚV Svazarmu. Svoji činnost zaměří na vypracování základních metodických materiálů pro práci v kroužcích mládeže, středoškolské mládeže a klubů, zabývajících se výpočetní technikou. Připravila ediční plán nejdůležitějších materiálů se zaměřením na praktické ukázky využití mikropočítačů řAMISOLAIR. Orientace připravovaných materiálů bude zaměřena na praktické aplikace využití této techniky v oblasti řízení a výuky.

Ing. Petr Kratochvíl

Konkurs

Komise mládeže RE a RR ÚV Svazarmu vyhlašuje konkurs

"Stavební návody vhodné pro polytechnickou výuku mládeže v elektrotechnice a radiotechnice"

Návody jsou určeny mládeži ve věku 10 až 18 let. Přihlášený návod musí obsahovat kompletní popis stavby konečného funkčního výrobku se schopností reprodukce a s rozpisem materiálu v těchto skupinách výrobků podle MC: a) do 200 Kčs; b) do 400 Kčs; c) do 600 Kčs.

Stavební návody musí splňovat

Stavební návody musí splňovat tuto podmínku: napájení z baterií (zařízění nesmí být ve spojení s něbezpečným napětím). Návod může obsahovat doporučení k vestavění do některé sériově vyráběné skříňký (cena skříňky neni v čenovém rozpočtu návodu).

Zaslané návody budou honorovány po jejich zveřejnění (použití) podle platných předpisů. Nevyžádané rukopisy se nebudou vracet. Uzávěrka přihlášek s kompletními návody je 31. 12. 1985.

Návody zasílejte na adresu:

ÚV Svazarmu Oddělení elektroniky technický odbor Na strží 9 146 00 Praha 4



Tranzistorová zkoušečka TZ1

K zajímavým stavebnicím, které se v poslední době dostaly na náš trh, patří i stavebnice zkoušečky TZ1 z n. p. TESLA Blatná. Za 165 Kčs dostávají především mladí zájemci o elektroniku do rukou přístroj, který jim umožní seznámit se se základními součástkami (rezistory, kondenzátory), s tranzistory, se základními měřicími postupy, se zapojením jednoduchého generátoru střídavého napěti atd., přitom k sestavení zkoušečky stačí vlastnit pistolovou páječku, šroubovák a kleště.

Zkoušečka po dohotovení může sloužit jako první "měřicí přístroj" mladého elektronika ke zkoušení součástek a k hrubému měření základních elektrických veličin: napětí do 12 V, proudu (v miliampérech), odporu a kapacity. Navíc poslouží i jako zdroj stejnosměrného napětí do 4,5 V (zdroj s proudovým omezením), jako zdroj signálu např. ke zkoušení zesilova-

čů nebo přijímačů (s regulovatelným výstupním napětím), a konečně i jako zkoušeč tranzistorů a diod (bez nebezpečí poškození měřených součástek).

Podle našich zkušeností může při pečlivé práci sestavit zkoušečku každý průměrně šikovný zájemce, neboť návod k sestavení je podrobný a instrukční.

Na závěr jen jedno upozornění. V návodu chybí zmínka, co dělat s papírovými vložkami, které jsou součástí stavebnice. Vložky slouží ke zvýšení krabice, která po sestavení stavebnice slouží jako pouzdro pro hotový přístroj. Zvýšení krabice respektuje požadavek na místo pro knoflíky a vložky současně rozdělují krabici na část pro zkoušečku a část pro "měřicí" šňůry.

Zkoušečku doporučujeme jak pro jednotlivce, tak pro kolektivy.



AMATÉRSKÉ RADIO SVAZARMOVSKÝM ZO

Vyhodnocení nejúspéšnějších radioamatérů

Dne 5. 12. 1984 proběhlo v budově mezinárodní telekomunikační ústředny v Praze slavnostní vyhodnocení nejúspěšnějších sportovců, trenérů a funkcionářů za rok 1984 v odbornosti radioamatérství Svazarmu.

Slavnostní vyhodnocení zahájil federální ministr spojů ing. Vlastimil Chalupa. Přivítal náčelníka spojovacího vojska MNO generálporučíka ing. Ladislava Stacha, místopředsedu ÚV Svazarmu plk. PhDr. Jána Kováče a všechny vyhodnocené sportovce. Ve svém uvodním slově vysoce ocenil účast našich sportovců na mezinárodních sportovních utkáních stejně jako při uplatňování závěrů VII. sjezdu Svazarmu. Dále řekl: "Také my, pracovníci spojů, jsme hrdí na to, že naši sportovci dosáhli tak vynikajících úspěchů. I u nás ve spojích máme a dále rozvíjíme zejména v učilištích svazarmovskou radioamatérskou zájmovou činnost." Do dalších stejně úspěšných let v tomto krásném sportu popřál všem radioamatérům mnoho zdaru.

Místopředseda ÚV Svazarmu plk. PhDr. Ján Kováč upozornil na pěknou tradici bilancování úspěchů a řek!, "Týto úspěchy jsou o to větší, že jste jich dosáhli v období, kdy vzpomínáme 40. výročí osvobození naší vlasti. Je to krásný odkaz budování naší současnosti na bohatých bojových a spojařských tradicích. "Ve své zdravici poděkoval nejen aktivním sportovcům radioamatérům, trenérům a funkcionářům, ale poděkoval i za účinnou



Ministr spojů ing. V. Chalupa, CSc., blahopřeje reprezentantce v ROB M. Zachové



Místopředseda ÚV Svazarmu plk. PhDr. J. Kováč předává ocenění dvojnásobnému mistru světa v ROB ing. M. Sukeníkovi

pomoc ze strany federálního ministerstva spojů a ČSLA. V závěru poukázal na potřebu plnit současné náročné úkoly v rozvoji elektronizace jak z hlediska národního hospodářství, tak i obrany vlasti, k čemuž by měli všichni svazarmov-

Čestné předsednictvo při slavnostním vyhodnocení.
Zleva vedoucí oddlení elektroniky
pplk. ing. F. Šimek,
místopředseda ÚV
Svazarmu plk.
PhDr. J. Kováč, federální ministr spojů ing. V. Chalupa,
CSc., náčelník spojovacího vojska
genpor., ing.
L. Štach, předsedkyně RR ÚV Svazarmu J. Zahoutová



místo.

ci přispívat všemi silami a naplňovat tak odkaz 40. výročí osvobození naší vlasti. Po těchto úvodních projevech přistoupil vedoucí oddělení elektroniky ÚV Svazarmu pplk. ing. František Šimek, OK1FSI, k vyhlášení nejlepších sportovců. Vyznamenání předali všem oceněným federální ministr spojů a místopředseda ÚV Svazarmu. Vedoucí oddělení elektroniky ÚV Svazarmu upozornil na to, že svazarmovští radioamatéři získali 10 medailí na II. mistrovství světa v rádiovém orientačním běhu, a v dalších mezinárodních soutěžích splnili nebo překročili stanovené výkonnostní cíle. Ve všech sportovních radioamatérských odvětvích se dostali naší reprezentanti na světovou nebo evropskou špičku.

V mezinárodní srovnávací soutěži v rádiovém orientačním běhu, která se uskutečnila ve dnech 1. až 6. 8. 1984 v Brně, se umístil Jiří Šuster, OL2VAG, ZO Svazarmu České Budějovice, na 1. místě v soutěži jednotlivců v pásmu 144 MHz, Miroslav Šimáček, ZO Svazarmu Pardubice, na 2. místě jednotlivců v pásmu 144 MHz, ing. Mojmír Sukeník, ZMS, dvojnásobný mistr světa v ROB, ZO Svazarmu Krnov, na 3. místě jednotlivců v pásmu 144 MHz. V soutěži družstev získali naši závodníci 1. místo v pásmu 144 MHz – junioři, 2. místo v pásmu 3,5 MHz – junioři, dvě 3. místa v obou pásmech – muži a dvě 3. místa v obou pásmech – ženy.

V mezinárodní komplexní soutěži juniorů v rádiovém orientačním běhu "Za bratrství a přátelství", která se konala ve dnech 15. až 22. 8. 1984 v NDR, se umístil Ján Rebroš, ZO Svazarmu Čadca, na 1. místě jednotlivců v pásmu 144 MHz, Jiří Suster na 2. místě jednotlivců v pásmu 144 MHz, Sárka Koudelková na 1. místě jednotlivců v pásmu 3,5 MHz.

v MLR. Českoslovenští radioamatéři Josef Černík, MS, ing. Milan Gütter, MS, Rudolf Toužín, Pavol Kosinoha a Jozef Ivan získali 1. místo družstev v pásmu 144 MHz, 1. místo v pásmu 432 MHz a 1. místo družstev v celkovém hodnocení

V mezinárodní komplexní soutěži v ra-

dioamatérském víceboji "Za bratrství a přátelství", která se konala ve dnech 9. až 15. 8. 1984 v KLDR, se umístil Vít Kunčar, ZO Svazarmu Havřice, na 3. místě v celkovém hodnocení jednotlivců. V soutěži družstev v celkovém hodnocení získala naše družstva mužů, juniorů a žen

Mezinárodní soutěž v pásmu velmi krátkých vln "Vítězství 39", pořádaná každoročně na počest vítězství evropských

národů nad hitlerovským fašismem, pova-

žovaná za neoficiální mistrovství Evropy

se uskutečnila ve dnech 25. až 31. 7. 1984

soutěže.
Členové ZO Svazarmu z Prahy 10, z kolektivní stanice OK1KRG, ing. Jiří Šanda, ing. Jiří Pešta a ing. Jaromír Vondráček získali 3. místo družstev (kolektivních stanic ve světovém i evropském hodnocení) a 1. místo v kategorii kolektivních stanic v ČSSR v celosvětové mezinárodní soutěži CQ – MIR, uspořádané sovětskou organizací DOSAAF v pásmech krátkých vln, která se uskutečnila ve dnech 7. až 8. 5. 1983.

Dále byli ocenění funkcionáři a aktivisté Svazarmu, kteří se o úspěchy našich reprezentantů zasloužili: Miroslav Popelík - vedoucí realizačního týmu trenérů ROB a Oldřich Zdeňovec, Karel Souček, Emil Kubeš, ing. Lubomír Herman a ing. Boris Magnusek - členové realizačního týmu trenérů ROB; Karel Pažourek vedoucí realizačního týmu trenérů MVT a Tomáš Mikeska - člen realizačního týmu trenérů MVT; ing. Anton Mráz – vedoucí družstva pro práci na VKV, František Střihavka - vedoucí realizačního týmu trenérů na VKV a mezinárodní rozhodčí na VKV, Jiří Sklenář - člen realizačního týmu trenérů na VKV a Karel Němeček za podíl na přípravě našeho družstva pro soutěže na VKV a na vyhodnocení soutěže. JaK

7. zasedání rady radioamatérství ÚV Svazarmu

Stěžejním bodem jednání 7. zasedání rady radioamatérství ÚV Svazarmu v listopadu 1984 byl plán činnosti naší odbornosti na rok 1985, z něhož vyjímáme: V rámci působnosti **komise KV:** Reali-

zovat v r. 1985 závody a soutěže k význam-ným výročím; podílet se na zabezpečení reprezentace CSSR v mezinárodních závodech na KV.

Komise VKV: Zahájit přípravy na uspo-řádání mezinárodní soutěže VKV 42 v ČSSR (1987); realizovat závody a soutě-

že k významným výročím.

Technická komise: Poskytovat pomoc nižším organizačním stupňům při přípravě technických soutěží; spolupracovat s oddělením elektroniky ÚV Svazarmu při realizaci nového soutěžního řádu technických soutěží v odbornostech radioamatérství a elektronika; účastnit se na jednání o plánu vývoje a výroby podniku Radiotechnika na léta 1986 a 1987

Komise mláděže: Dokončit ABC elektroniky pro mládež; spolupracovat s ostatními komisemi při rozšiřování prá-

ce s mládeží.

Komise kosmických spojů: Připravit návrh na řešení povelového kanálu společné družice socialistických zemí a zajistit odborné konzultace projektu; zabezpečit IMZ zaměřené na provoz přes kosmické převáděče pro rok 1986; popularizovat a propagovat tento moderní druh provozu.

Komise telegrafie: Podílet se na rozvoji a zavádění nové techniky pro sportovní telegrafii; angažovat se při přípravě vr-

cholných soutěží.

Komise MVT: Ve spolupráci s brannými organizacemi ostatních socialistických zemí vytvořit předpoklady pro zjednodu-šení a zvětšení přitažlivosti tohoto sportu pro co nejvíce radioamatérů; aktivně spolupracovat při přípravě trenérských a cvi-čitelských kádrů; podílet se na rozvoji

nové techniky pro MVT.

Komise ROB: Spolupracovat s oddělením elektroniky ÚV Svazarmu při přípravě mezinárodních akcí v ROB; dbát o inovaci technického vybavení zejména pro vrcholový sport a připravovat náš reprezentační tým tak, abychom i nadále udrželi přední místo v ROB v celosvětovém měřítku.

Politickovýchovná komise: Rozpracovat 4. zasedání ÚV Svazarmu do podmínek radioamatérství, připravit podklady

pro orientaci radioamatérských akcí na léta 1986 a 1987.

Z plánované ediční činnosti RR ÚV Svazarmu: na rok 1985 až 1986: Rada zabezpečí vydání následujících knih: Přednášky z amatérské radiotechniky IV, Metodické sešity radioamatérství 5 áž 8, Radioamatérské diplomy II, Atletická příprava v ROB, ABC elektroniky pro mládež, Metodická příručka radioamatérského provozu na KV (2. upravené vydání).

Celostátní seminář radioamatérů ČSSR bude uspořádán v létě (červenec nebo

srpen) v Olomouci.

Celkový finanční rozpočet pro činnost naší odbornosti v celé ČSSR na rok 1985

činí více než tři milióny korun.

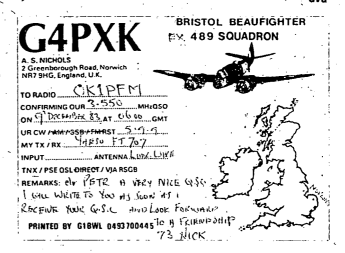
Rada projednala a schválila uvedení do provozu nového převáděče OKOU (kanál R5), který od konce roku 1984 pracuje z kóty Martinské hole, JJ75h (objekt TV vysílače Krížava). Tento převáděč spadá do působnosti OV Svazarmu v Žilině a jeho vedoucím operátorem je M. Ftorek, OK3YCT (kolektivní stanice OK3KZA).

V závěru rada schválila udělení čestného titulu mistra sportu těmto radioamatérům: Z. Richterovi, OK1ACF, K. Koudelkovi a Š. Koudelkové, oba OK1KBN, ing: J. Nepožitkovi, OK2BTW, a M. Šimáčkovi, OK1KBN, a čestného titulu zasloužilý mistr sportu ing. M. Sukeníkovi, OK2KPD.

Voják II. světové války

V pásmu 80 metrů pracuje často provozem CW stanice G4PXK. Jejím operátorem je 70letý A. S. Nichols, zvaný Nick, voják druhé světové války. Do královského letectva R. A. F. vojak drume svetove vanky. Do kriadvskeho letectva n. A. F. vstoupil v roce 1941. Kvalifikaci navigátora-radiotelegrafisty zlskal v kursech v Anglii a ve škole v Kanadě; mimo jiné musel zvládnout telegrafní rychlosti 30 wpm (asi 150 zn/min) na pevnině u stolu a 16 wpm (asi 80 zn/min) za letu ve vzduchu. Byl zařazen k novozélandské 489. peruti v Bristolu a jako pozorovatel, navigátor, telegrafista a střelec v jedné osobě sloužil až do konce války na palubě stíhačky typu Beaufighter, vybavené torpédem, raketami, kanónem a několika kulomety. Jeho působištěm bylo pobřeží Norska a jeho úkolem vyhledávat a likvidovat německé lodi a ponorky. Jako voják neměl Nick k radiotelegrafii a jejím fyzikálním základům nikdy ten pravý vztah – říká, že vlny si uměl dobře představit vždy jen ty mořské. Snad také proto, že si jeho stroj při všech těch akcích téměř prošoupal břicho o mořskou hladinu, jak musel stále uhýbat nepřátelským radarům. Válku Nick štastně přežil a s chutí pověsil všechny svoje vojenské dovednosti, včetně té radiotelegrafní, na hřebík.

Až po mnoha letech – v roce 1979 – již jako důchodce se Nick k radiotelegrafii vrátil, složil radioamatérské zkoušky a získal licenci jako G4PXK. Dospěl k názoru, že telegrafii není třeba považovat pouze za prostředek vojenské komunikace. Stejně dobře, nebo snad ještě lépe může sloužit jako nástroj pomoci a porozumění mezi lidmi. Proto je Nick, G4PXK, operátorem pohotovostní radioamatérské sítě "Raynet", která působí v jihovýchodní Anglii ve spolupráci s Červeným křížem a státními orgány při záplavách, leteckých katastrofách a jiných neštěs-tích. Používá zařízení firmy Yaesu FT707 pro KV a FT290 pro VKV a z války mu zůstal už jen zvyk vysílat ručním klíčem připevněným řemenem ke stehnu. -dva



Aprílový Q-kód

Podle názorů mnoha jeho uživatelů je dnes platný Q-kód již v mnoha směrech zastaralý. A tak se objevují návrhy na jeho inovaci. Vybrali jsme pro příklad několik ze zahraničních pramenů:

QAM?

V kolik hodin jste dnes

QAR?

vstával? Podařilo se vám sehnat poslední číslo AR?

QBG QCQ QCW? Mám rád australskou húdbu. Kdo to tady cékví? To je morseovka nebo

něco jiného?

ODR? Je na kmitočtu nějaký doktór?

QHB

Lituji, ale nemohu zapisovat. Zlomila se mi

tužka

QIQ? Jste si jist, že máte dokončeno základní

vzdělání?

QKG Bohužel mám trochu přes

QKW Prosím vás, vypněte ten koncový stupeň.

QME?! ONB!

Nota bene!

QPH

Vaše poslední poznámka byla trochu kyselá.

Slyší mě vůbec někdo?!

QRH?

Jaká je vaše krevní skupina?

QRX? QSK

Používáte vůbec přijímač? Už se necítím příliš

-dva

dobře.

QQQQQQ Lituji, ale zasekl se mi

klíčovač.

(Volně podle Break-In 3/1983)



Jakostní vstupní jednotka VKV



AMATÉRSKÉ RADIO MLÁDEŽI

Všeobecné podmínky krátkovinných závodů a soutěží

(Pokračování)

V takovém případě nastávají zbytečné tahanice a několikanásobná žádost opakování. Spojení se protáhne a mnohdy si ani nakonec nejste jisti, zda protistanice váš kód řádně přijala. V takovém případě se také může stát, že jedna stanice uvede v deníku čas začátku spojení a protistanice uvede čas až po potvrzení příjmu. Rozdíl může být i několik minut a spojení vám nebude uznáno. Proto je třeba si poznamenat čas vždy až po potvrzení kódu od protistanice.

V minulém znění všeobecných podmínek závodů a soutěží na KV nebylo uvedeno, že čas navázaného spojení musí být udáván ve světovém čase UTC. I když většina stanic v deníku ze závodu uváděla čas v UTC, některé stanice uváděly spoje-ní v SEČ nebo dokonce v čase letním. Při vyhodnocování závodu tato nejednotnost čínila značné potíže vyhodnocovateli závodu, a proto se v denicích ze závodů jednotně zavádí čas UTC. Čas spojení v UTC musí být uvádění ve všech denicích z vnitrostátních závodů.

2. Ve všech závodech a soutěžích platí v plné míře ustanovení Povolovacích podmínek.

Tento bod je velice důležitý a obsáhlý. Nejvíce připomínek k tomuto bodu přichází na překračování povoleného příkocnazí na překracovaní povoleneno příko-nu některými stanicemi při závodech. To je záležitost především cti každého ra-dioamatéra, který v deníku ze závodu podepisuje čestné prohlášení. Je to však záležitost také KOS (kontrolní odposle-chová služba radioamatérů), která má určité možnosti přímé kontroly jednotlivců i kolektivních stanic i během závodu.

Další připomínky k tomuto bodu do-cházely v případě, když některá stanice chazely v pripade, kdyż nektera stanice pracovala současně v několika pásmech. Upozorňuji na to, že o povolení vysílaní v závodě v kategorii více operátorů – více pásem (tzv. multi-multi), musí každá stanice žádat před závodém a musí vyčkat, zda oprávnění pro uvažovaný závodobdrží.

3. Během závodů, které pořádá Ústřední radioklub Svazarmu ČSSR, není našim stanicím dovoleno pracovat v úsecích pásem, kde závod probíhá a navazovat tam spojení mimo závod. Toto ustanovení se týká i OK-DX contestu. Vnitrostátní pi se tyka i UN-DA Cumeratu. Vinu sesami závody mohou probíhat pouze v kmitoč-tovém rozmezí 1860 až 1950 kHz CW I SSB, 3540 až 3600 kHz CW a 3650 až 3750 kHz provozem SSB. Překročení těchto úseků pásem ve vnitrostátním závodě znamená diskvalifikaci.

Bylo by ideální, kdyby se každého závodu zúčastnily všechny aktivní stanice. Téměř v každém závodě se však vyskytnou některé stanice, které se závodu nezúčastní a navazují běžná spojení. Bohužel však spojení mimo závod navazují mnohdy i stanice, které se závodu zúčastní. To tehdy, když se v pásmu objeví stanice vzácnější nebo taková, kteroupotřebují pro některý diplom. Nebo snad tyto stanice navazůjí mimosoutěžní spojení jen tak pro zpestření, když se v závodě

Kmitočtové rozmezí 3500 až 3540 kHz a další výše uvedená jsou vyhrazena DX provozu, a proto by žádná stanice neměla používat těchto úseků pro běžná spojení na blízké vzdálenosti.

OK - DX contest je závodem mezinárodním, a proto v něm platí poněkud jiná kmitočtová rozmezí. Pro OK -- DX contest platí následující kmitočtová rozmezí: 3500 až 3560 kHz, 3600 až 3650 kHz, 3700 až 3800 kHz, 14 000 kHz až 14 060 kHz a 14 125 až 14 300 kHz. V ostatních pásmech je možno pracovat v celém rozmezí 1,8 MHz, 7 MHz, 21 MHz a 28 MHz.

4. Údaje o spojeních se zapisují zásadně do staničního deníku. Výpis z něj, tzv. deník ze závodu, je nutno zaslat pro závody oficiálních národních organizací IARU a závody časopisu CQ nejpozději do 14 dnů po ukončení závodu na adre-su: Ústřední radioklub, Vinitá 33, 147 00 Praha 4-Braník, pro závody vnitrostátní rovněž nejpozději do 14 dnů přímo na adresu určeného vyhodnocovatele.

Doba 14 dnů po závodě je dostačující k tomu, aby každý mohl deník ze závodu vypsat a včas odeslat. Sledujte pozorně podmínky každého závodu, protože u některých závodů bývá lhůta k odeslání

deníku ze závodu kratší než 14 dnů. Kdo odešle deník po tomto termínu, nemůže být v závodě hodnocen. Umění a vynaložené úsilí v závodě je pak zbytečné

Upozorňují vás na závody vnitrostátní, ze kterých se deník ze závodu zasílá přímo na adresu určeného vyhodnocovatele, která je uvedena v podmínkách každého vnitrostátního závodu, ne tedy již prostřednictvím Ústředního radioklubu.

Pokud se zúčastníte závodu mezinárodního, který pořádá některá z národ-ních organizácí IARU, nebo závodu, který pořádá radioamatérský časopis CQ, za-šlete deník ze závodu nejpozději do 14 dnů na adresu Ústředního radioklubu, která je uvedena v hlavičce bodu 4. Nikdy však neposilejte deník ze závodu na adresu Ústředního radioklubu, poštovní schránka 69, protože tato schránka bývá vybírána nepravidelně a mohlo by se stát. že na tuto adresu odeslaný deník by byl doručen pozdě.

Pořadatelem některých závodů jsou však také různé kluby, společnosti apod. V takových případech nezajišťuje Ústřední radioklub odeslání deníku ze závodu zahraničnímu vyhodnocovateli závodu a denik musite na adresu zahraničniho vyhodnocovatele zaslat sami.

Pokud se tedy zúčastníte jakéhokoliv závodu, je pro vás morální povinností zaslat deník ze závodu. V některých případech zahraniční vyhodnocovatelé závodů vystavují diplomy za účast v závodě podle počtu účastníků.

Zasíláním deníků ze závodu na adresu určených vyhodnocovatelů se podstatně urychlí vyhodnocení každého vnitrostátního závodu a výsledky jednotlivých závodů budou moci být uveřejněny rovněž podstatně dříve, než tomu bylo doposud.

5. Deník ze závodu zasílejte doporučeně pro doklad o odeslání. Deník z každého závodu je třeba zaslat samostatně a na obálku poznamenat název závodu.

Bylo by dobré, kdyby si každý začínající radioamatér zapamatoval, že účast v jakémkoliv závodě pro něho končí teprve tehdy, až řádně vypíše a odešle deník ze závodu.

(Pokračování)

Z vašich dopisů

Martin Vanický, OL5VBN, ze Solnice, si pochvaloval velice dobré podmínky v pásmech VKV v listopadu 1984. Prostřednictvím převáděče OKOC pracoval s řádou stanic DL, OE a SP a prostřednictvím převáděče OKOF pracoval s několika stanicemi YU1 a YU7 a se stanicí HB9SFE ze čtverce QTH EH54h.

Přeji vám hodně úspěchů a těším se na vaše další dopisy a připomínky. Pište na adresu: OK2-4857, Josef Čech, Tyršova 735, 675 51 Jaroměřice nad Rokytnou.

73! Josef, ÓK2-4857



americký radioavysílač matérský jlskrové telegrafie, dodnes schopný pracovat ve všech radioamatérských pásmech. Snímek je z výstavy, kterou uspořádaly společně dva americké kluby – OOTC (Old Old Timers Club) a QCWA (Quarter Century Wireless Asso.) (z alba OK2JS)

PRO NEJMLADŠÍ ČTENÁŘE

Schodišťový kombajn

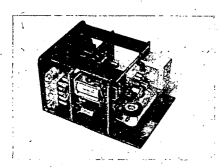
Kombinací Senzorového tlačítka (Amatérské radio č. 12, roč. 1978, str. 450), časového spínače z námětu Světelný automat (Amatérské radio č. 11, roč. 1975, str. 409) a Světelného relé (Amatérské radio č. 9, roč. 1977, str. 326) bylo sestaveno zařízení, které slouží k nouzovému osvětlení schodiště při výpadku sítového napětí.

Zařízení má splňovat tyto požadavky:

- a) osvětlit nouzově schodiště z akumulátoru 12 V, pokud není možno použít osvětlení z elektrické sítě;
- b) umožnit ovládání různými způsoby (dotykem, sepnutím kontaktu apod.);
- c) blokovat odběr proudu z akumulátoru, je-li schodiště osvětleno denním světlem nebo lze-li využít osvětlení z elektrické sítě;
- d) vyloučit v každém případě elektrické propojení síťového a nouzového obvodu;
- e) omezit odběr proudu z akumulátoru v pohotovostní, klidové poloze zařízení.

Kromě těchto požadavků měla konstrukce umožnit vsunout celé zařízení do dutiny zábradlí, které bylo v daném případě zhotoveno z plechových madel tvaru obráceného U. V dutině jsou také umístěny žárovky osvětlení.

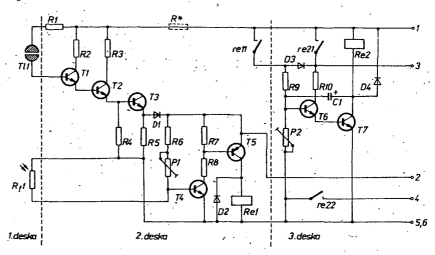
Velikost desek s plošnými spoji se proto řídila rozměry této dutiny v zábradlí. Je samozřejmé, že budete volit tvar desek podle pôžadavků v tom kterém prostředí. Desky jsou mezi sebou propojeny drátovými spojkami, neboť příslušné pájecí body jsou umístěny na deskách shodně. Bočnicemi z cuprextitu jsou desky vyztuženy v jeden blok, který lze zasunout do zábradlí a zde jej šestikolíkovým konektorem propojit s ostatními součástkamí a vedením (obr. 1).



Obr. 1. Sestava základního bloku schodišťového "kombajnu"

Občas dostaneme dopis, ve kterém si čtenář rubriky R 15 posteskne: Postavil jsem podle vašeho návodu senzorové tlačítko a teď nevím, jak ho připojit k něčemu jinému . . . Dá se k zesilovači 2 T 61 připojit koncový stupeň s tranzistory místo transformátorku VT 37? . . . Dalo by se . . .

Podobné dotazy nás inspirovaly ke konstrukci, kterou jsme nazvali "schodišťový kombajn". Jednotlivé části zapojení jsou vybrány z těch, které jíž byly v rubrice otlštěny a proto jejich funkci nebudeme opakovaně popisovat. Zájemci si mohou potřebné informace sami najít podle odkazů na literaturu.

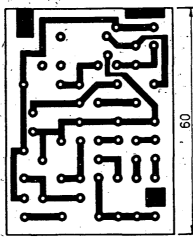


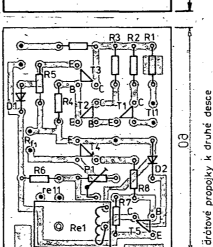
Obr. 2. Schéma zapojení základního bloku

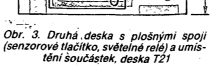
První deska tvoří čelo bloku. Je vytvořena dotykovým polem senzorového tlačítka, které jsme sestavili z pozlacených kolíků vyřazeného konektoru. Kolíky jsou střídavě navzájem propojeny, takže spíná kterékoli místo dotykového pole. Nad ním

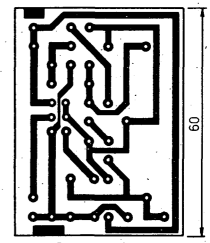
je umístěn totoodpor, který snímá informaci o denním světle.

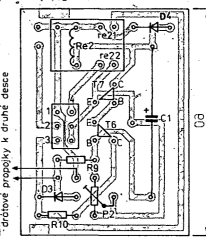
Na druhé desce jsou součástky senzorového tlačítka a světelného relé. Relé Re1 odděluje další obvody od napájení, ty jsou proto v provozu jen tehdy, není-li



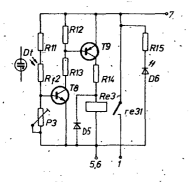








Obr. 4. Třetí deska s plošnými spoji (časový spínač, konektor) a umístění součástek, deska T22

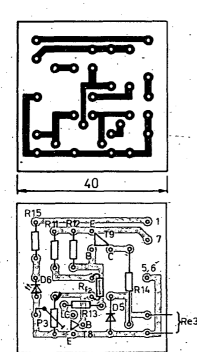


Obr. 5. Schéma zapojení čidla přítomnosti elektrického napětí

(v okamžiku příchodu vstupního impulsu) schodiště osvětleno denním světlem.

Na třetí desce je umístěn časový spínač a konektor. Schéma zapojení celého bloku je na obr. 2. Výstupní body jsou označeny takto: 1 – kladný pól napájení 12 V; 2 – vstup řídicího impulsu z dalších míst; 3 – napájení pro žárovky; 4 – kontakt re22 pro oddělení nulového vodiče (např. pro světelnou signalizaci); 5, 6 – nulový vodič zdroje. U vzorku byly naměřeny tyto proudy (bod 1 konektoru): klidový proud 10 μA, maximální provozní proud 50 mA, proudové špičky do 100 mA. Pro časový spínač bylo použít relé Re2, i když by bylo možné použít např. tyristor – relé však umožňuje jednoduše připojit další obvody "kombajnu".

Jedním z těchto obvodů může být čidlo, informující o přítomnosti síťového napětí. Je umístěno tak, aby na fotorezistor dopadalo světlo z doutnavky, zašroubované do objímky světelného síťového okruhu. Toto světlo je slabé, proto je nutno fotorezistor přiložit k baňce doutnavky a také odstínit od denního světla. V žád-



Obr. 6. Deska s plošnými spoji T23 a umístění součástek čidla (mimo relé Re3)

40

ném případě není nutno zasahovat do elektrického rozvodu.

Schéma zapojení čidla přítomnosti elektrického napětí sítě je na obr. 5 a umístění součástek na desce s plošnými spoji na obr. 6. Na výstupu čidla může být opět relé (Re3), které svým rozpínacím kontaktem re31 zabrání sepnutí senzorového tlačítka.

Seznam součástek

Typy použitých součástek nejsou většinou kritické a lze je nahradit obdobnými typy. Rezistory jsou kromě uvedených výjimek miniaturní, uvedené typy relé jsou pro informaci.

Rezistory

R1, 2 -	4.7 kΩ
R3	470 Ω
R4, 6, 17	1 kΩ
R5, 12	. 240 Ω
R7 .	120 Ω
R8	1,2 kΩ
R9, 10	100 Ω
R11	510 Ω i
R13	2,2 kΩ
R14 .	33 Ω, 2'W
R15	620 Ω
R16 .	12 Ω, 6 W

Odporové trimry

P1 10 kΩ	(TP 040)
P2 22 kΩ	(TP 040)
P3 3,3 kΩ	(TP 040)

Kondenzátory

1000 μF, TE 984 500 μF, TE 986 500 μF min./15 V

Tranzistory

T1, 2, 4	KC508
T3	KSY71 (KF506)
T5	GC508
T6	KSY21 (KC508)
T 7	KF507
T8	KC148
T9 .	GC510

Diody D1. 3

D2	DUG
D4	KA501
D5, 7, 12	KY130/80
D6	LQ100
D8 až 11	usměrňovací blok
D13	Zenerova dioda 12 V
D14	LQ110

KA263

Relé	•
Re1	relé 12 V, 1 sp.
Re2	(modelářské AR-2, 220 Ω) relé 12 V, 2 sp. (Mechanika 15N59914, 250 Ω)
Re3	relé 12 V, 1 rozp.
Re4	relé, 1 rozp. (RES-9)
Ostatní	•
T 14	

		dotyková plocha senzoru
٠.		mikrospínač, 1 přep. ; akumulátor 12 V
		akumulátor 12 V
		síťová doutnavka
		spinač
		zvonkový transformátor
		žárovka (např. 3 ks 4 V,
-		0,3 A v sérii)
	•	•

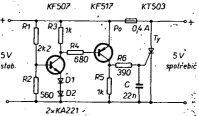
R_i1,2 fotorezistor WK 650 60 šestikolíkový konektor svorkovnice

desky s plošnými spoji T21, T22, T23

JEDNODUCHÁ PŘEPĚŤOVÁ POJISTKA

Někdy jsme postavení před problém ochránit určité zařízení před důsledky nežádoucího zvýšení napájecího napětí. Takový případ může nastat například průrazem výkonového tranzistoru ve stabilizovaném zdroji nebo jinou poruchou, kdy se zvýšené napětí (třeba jen na malý okamžik) dostane na výstupní svorky zdroje, což může mít pro připojený spotřebič často zlé následky.

Zapojení na obr. 1 reaguje na překročení napětí asi o 0,1 V tak, že okamžitě zkratuje výstup napájecího zdroje a tím se přeruší i tavná pojistka. Jeho funkce je taková, že překročí-li napětí na bázi T1 součet napětí $U_E + U_{BE}$, začne se T1 otevírat. Úbytek napětí na R3 je přes R4 veden na tranzistor T2. Dosáhne-li u tohoto tranzistoru U_{BE} asi 0,65 V, začne se i ten otevírat, avšak daleko rychleji. Z úbytku napětí na jeho kolektorovém odporu R5 se přes omezovací R6 přivádí kladné napětí na řídicí elektrodu tyristoru Ty. Ten sepne, způsobí zkrat, který napětí na výstupu okamžitě zmenší téměř na nulů a v důsledku toho se přepálí tavná pojistka, která zdroj od spotřebiče oddělí.



Obr. 1. Schéma zapojení

Děličem v bázi T1 můžeme nastavit okamžík sepnutí tyristoru v závislosti na napájecím napětí. Změnou odporů a referenčního napětí na emitoru T1 lze obvod přizpůsobit pro libovolná napájecí napětí. Tyristor vždy volíme podle spínaného proudu.

Jaroslav Kopal

Zemřel G3CY laureát Nobelovy ceny

Martin Ryle, G3CY, nositel Nobelovy ceny v oboru fyziky a řady dalších poct, zemřel 14. 10. 1984 v Cambridge v Anglii ve věku 66 let.

Cena mu byla udělena v roce 1974 za vývoj apreturové syntézy. Martin Ryle dostal cenu společně s Anthonym Hewishem, kolegou z cambridgeské univerzity, který získal tuto poctu za svoje zásluhy při objevu pulsarů. Díky objevům G3CY radioastronomové používají velký počet malých antén, spojených s' počítačem, jako jedné velké antény, která umožňuje sledovat předměty ve vesmíru vzdálené několik miliard světelných let. Jeho práce v tomto oboru přímo souvisela s jeho zájmem o radioamatérství. Od roku 1972 do 1982 byl G3CY královským astronomem. Po dobu druhé světové války pracoval ve výzkumném ústavu telekomunikací, kde vyvinul pozemní a letadlové radiolokátory pro potřebu RAF. (QST, prosinec 1984, s. 11)

A/4
85 Amatérite AD



REPRODUKTOROVÉ SOUSTAVY SE SPOLEČNÝM HLOUBKOVÝM SYSTÉMEM

V AR B4/84 byl uveřejněn popis reproduktorových soustav se společným hlubokotónovým systémem. Toto uspořádání je výhodné z hlediska úspory místa, kterého, zejména v nových bytových jednotkách, není nikdy nazbyt. Toto uspořádání, jak bylo zdůrazněno, přináší však s sebou některé problémy při připojování k běžným výkonovým zesilovačům.

Uvedený problém jsem ve svém případě vyřešil zcela jednoduše tak, že jsem hloubkový systém levého, i pravého kanálu (spolu s příslušnými výhybkami) umístil do společné reproduktorové skříně a satelitní vysokotonové systémy v malých skříňkách jsem umístil do optimálních míst poslechového prostoru.

Popisované uspořádání umožňuje připojit takto řešenou soustavu k libovolnému výkonovému zesilovači.

Karel Zýka

ZDROJ AKUSTICKÉHO SIGNÁLU

Na obr. 1 je zapojení zdroje akustického signálu, které může být upraveno jako generátor dvou tónů, anebo jednoho tónu přerušovaného. Jsou zde použity dva klopné obvody z hradel NAND, z nichž jeden trvale kmitá s kmitočtem asi 1 kHz a druhý klopný obvod jej ovládá. Pokud je zapojen R3 a na výstupu hradla "a" je log. 0, je kmitočet klopného obvodu "c d" jiný, než když je na výstupu obvodu "a" log. 1. Ziskáme tak signál dvou postupně se měnících tónů.

Jestliže rezistor R3 nahradíme zkratem (Jak je čárkovaně nakresleno ve schématu), bude obvod periodicky zapínán a vypínán. Výsledkem tedy bude přerušovaný tón.

Na výstupu je připojen jednoduchý zesilovač pro telefonní sluchátkovou vložku. Napájecí napětí doporučuji stabilizovat a mělo by mít úroveň 5 V. Odběr ze zdroje je asi 40 mA. Všechny součástky jsou na desce s plošnými spoji, která je na obr. 2.

Seznam součástek

Rezistory (TR 112a)

 $\begin{array}{cccc} R1,\,R2, & & & \\ R4,\,R5 & & 1\,k\Omega \\ R3 & & 2,2\,k\Omega \\ R6 & & 3,3\,k\Omega \end{array}$

Kondenzátory

C1, C2 500 μF, TE 982 C3, C4 2 μF, TE 986

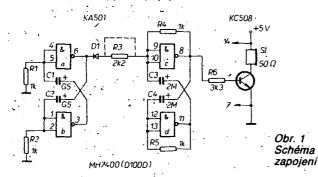
Polovodičové součástky

D1 KA501 T1 KC508 IO MH7400 (D100D)

Ostatní součástky

telefonní sluchátková vložka 50 Ω

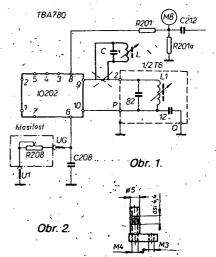
Ondřej Lubovský



ÚPRAVA TELEVIZORU DARIA A MINITESLA PRO PŘÍJEM ZVUKU V NORMĚ CCIR

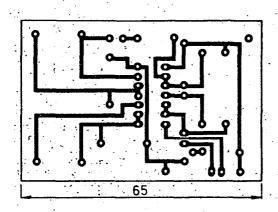
Obdobná úprava byla již několikrát popsána, například v AR A7/78. Byla však poněkud složitá i nákladná. Jednoduchá úprava podle AR A5/80 mě však plně neuspokojovala a proto jsem zvolil zapojení na obr. 1, které je jednoduché, levné a pracuje automaticky bez přepínání. Kromě toho nevyžaduje žádné mechanické úpravy televizoru. Připomínám, že popisované zapojení bylo odzkoušeno v televizorech Daria a Minitesla, které jsou technicky shodné, že však první typy Minitesla byly zapojeny odlišně a pro ně nelze tuto úpravu použít.

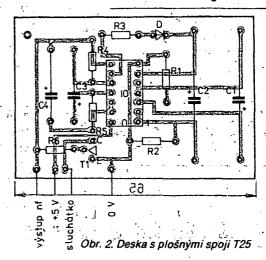
Na obr. 1 jsou do části původního schématu zakresleny přidané díly i spoje tučně. Jsou to cívka L a kondenzátor C. Cívka L je navinuta na kostřičce o Ø 5 mm s jádrem M4 drátem 0,25 CuL a má 16 závitů v délce vinutí asi 4,4 mm. Její indukčnost je asi 3,5 μH. Provedení je patrné z obr. 2. Kondenzátor C má kapacitu 220 pF a použil jsem polystyrénový typ TGL 5155 na 63 V. Kondenzátor připájíme přímo na cívku. Celek umístíme tak, abychom mohli oba vývody co nejvýhodněji připojit mezi přerušený spoj, vedoucí od lO202 k cívce L1 (T6).



Uvedení do chodu nečiní potíže, postačí při vysílání v normě CCIR naladit jádrem L nejlepší kvalitu zvuku, případně pak ještě L1 (T6) doladit při vysílání v normě OIRT.

ing. František Matulík







AMATÉRSKÉ RADIO SEZNAMUJE...

Televizní přijímač

Celkový popis

Tento televizor je návazným typém na přístroje COLOR 110 a COLOR 110 ST a od posledně jmenovaného se prakticky liší jen tím, že je vybaven dálkovým ovládáním pomocí infračervených paprsků. Všechny ovládací prvky jsou soustředěny na pravé straně televizoru. Pod krycím víčkem jsou to: regulátor hloubek, výšek, kontrastu a barevného odstínu a osm prvků předvolby ladění. Pod tímto uzavíratelným víčkem (směrem dolů) je osm senzorových dotyků, kterými lze volit libovolný z osmi předvolených vysílačů. Tato volba je indikována svítící číslicí nad příslušným senzorem: Dále jsou zde čtyři další regulátory: automatického dolaďování kmitočtu oscilátoru, jasu, barevné sytosti a hlasitosti zvukového doprovodu. Pod těmito otočnými regulátory je čidlo přijímače dálkového ovládání, přepínač K-G, síťový spínač (s indikační svítivou diodou) a dvě pětidutinkové zásuvky. Prvá slouží pro připojení sluchátek, druhá pro připojení magnetofonu pro záznam televizního zvuku

Na zadní stěně televizoru je anténní zásuvka společná pro příjem na všech vysílacích pásmech a regulátor pro optimální nastavení obrazové synchronizace.

Dálkové ovládání (osazené kompaktní baterií 9 V) má osm tlačítek pro volbu libovolného předvoleného programu (funkce je zcela shodná se senzorovou volbou na přijímači). Tři dvojice tlačítek umožňují dálkové řízení hlasitosti, jasu a barevné sytosti. Tlačítka jsou označena: + a -, přičemž stisknutím tlačítka + se příslušná funkce mění tak, jako kdybychom po malých skocích otáčeli potenciometrem doprava, při stisknutí tlačítka – v opačném směru, tedy doleva. Další tlačítko slouží k nastavení neutrálního příjmu, to znamená, že po jeho stisknutí se všechny tři právě jmenované funkce (hlasitost, jas i barevná sytost) vrátí do takového stavu, jak jsme je po zapnutí televizoru nastavili prvky na přijímači. Předposlední tlačítko umožňuje umlčet zvukový doprovod (například když zvoní telefon) a posledním, červeným tlačítkem uvedeme přijímač do pohotovostního stavu, kdy se celý přístroj vypne, v činnosti zůstanou jen obvody přijímače dálkového ovládání, takže jej můžeme kdykoli znovu uvést do činnosti buď stisknutím tlačítka N (neutrální příjem), tím se televizor nastaví na programové číslo voliče, které bylo před uvedením do pohotovostního stavu přijímáno, anebo stisknutím libo-volného programového tlačítka 1 až 8. Další podrobnosti se každý uživatel dozví z přiloženého návodu.

Technické údaje podle výrobce

Obrazovka: úhl. 67 cm. 53×40 cm. 220 V ±10 %. Napájení: Prům. příkon: Rozměry: 120 W. $76 \times 44 \times 51$ cm. Hmotnost: 39 kg.

Rozměr obrazu:

Hned na začátku bych se rád zmínil o nepříjemné událostí, která provázela začátek zkoušky tohoto televizoru. Asi půl hodiny po prvním zapnutí se z přístroje zakouřilo a zmizel obraz i zvuk, přičemž červená indikační dioda zůstala svítit. Nezbylo nic jiného než přístroj otevřít a zjistit příčinu závady. Ta se ukázala být zcela jednoduchá: prorazila se totiž jedna ze čtyř usměrňovacích diod v síťové části (D304) KY132/600. To způsobilo pro jednu půlvlnu síťového napětí prakticky zkrat přes oba rezistory (R301 a R302), ty se okamžitě rozžhavily, zakouřilo se z nich a přerušila se síťová pojistka 4 A.

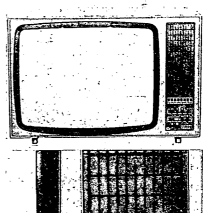
S přístrojem je dodáván: anténní sdružovač, vysílač dálkového ovládání, pojistký

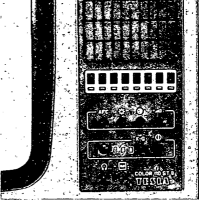
Funkce přístroje

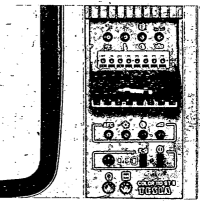
Výměnou usměrňovací diody za tři koruny a výměnou přepálené pojistky byla závada odstraněna a od té doby pracoval přijímač bez závady. Zmiňuji se o této události především proto, že natolik trivi-ální závada téměř bezcenné součástky nutně novopečenému majiteli drahého televizoru způsobí zklamání, musí buď vyměnit celý televizor, anebo čekat na opraváře a přitom bude přesvědčen o jas-né vině výrobce, který však takové závadě součástky (kterou navíc sám nevyrábí) při nejlepší vůli nemůže zabránit.

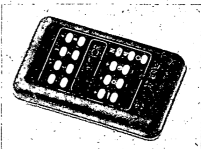
Základní funkce při příjmu v soustavě OIRT plnil tento televizor bezchybně. Kladně lze hodnotit především skutečně výbornou kvalitu obrazu. Chtěl isem pochopitelně vyzkoušet také funkci dálkového ovládání, avšak zde nastal problém. Měl jsem k dispozici devítivoltovou baterii označenou HW a prodávanou běžně v naší obchodní síti, avšak když jsem na ní nasunul kontaktní destičku, do pouzdra ovládače se prostě na délku nevešla ani za použití mírného násilí. Protože jsem měl k dispozici pouze dvě baterie jmenovaného typu a žádná z nich se do ovládače nevešla, zvolil jsem nejjednodušší způsob: odstranil jsem z kontaktní destičky ochranný kryt z plastické hmoty, čím se celkovoú délku podařilo o potřebný milimetr zkrátit a pak již bylo možno (byť ztuha) baterii do ovládače vtěsnat. Dodatečně jsem vyzkoušel několik různých baterií i tuzemšké výroby a zjistil jsem, že zde skutečně hrají roli zlomky milimetru. Některé se vešly, jiné nikoli. S odstraněným plastickým krytem se však do ovláda-če vešly všechny. Z toho plyne, že návrhář pouzdra šetřil místem a navíc zcela zbytečně, neboť prostor pro baterii mohl být bez problémů větší.

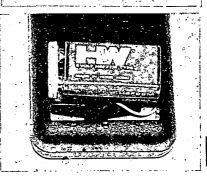
Ovládač jinak pracuje velmi dobře, citlivost přijímací části je dostačující a odpo-vídá citlivosti běžné u zahraničních přistrojů. Navíc ani při mezním stavu (velká vzdálenost či odraz od stěny) nevyvolá chybný povel, což se někdy stává u zahra-ničních přístrojů. Jedinou drobnou připomínku bych měl k umístění čidla dálkového ovládání na přijímači, které je relativně nízko. Pokud je totiž čidlo umístěno v horní části přední stěny, přenos informace z vysílače je vždy výhodnější, protože











se méně uplatní náhodné překážky na stole, kde krabičku vysílače obvykle umí-

stujeme.

V souvislosti s dálkovým ovládačem bych ještě připomenul, že vzhledem k tomu, že jeho vysílač má tlačítko, kterým lze kdykoli nastavit hlasitost, jas i barebnou sytost do základních neutrálních úrovní tak, jak jsme si je po zapnutí přístroje předvolili příslušnými ovládacími prvky na televizním přijímači, není příliš vhodné, jsou-li tyto prvky na přijímači zvenku volně přístupné, neboť mohou být kdykoli (při čištění, náhodným zásahem jiné osoby apod.) změněny, což je nežádoucí. Měly být proto umístěny rov-něž pod krycím víčkem tak, jak je to u podobných přístrojů obvyklé. Škoda, že přepínání programů není blokován zvukový kanál tak, jak to je u podobných přijímačů obvyklé. Takto se vždy při přepnutí programu ozve nepříjemný charakteristický zvuk (zašuměné lupnutí).

Shodně s předešlými typy zde zůstal prvek, jímž lze měnit základní zabarvení obrazu, dále regulátor AFC a přepínač K-G. Jeiich funkce i optimální nastavení isou nejen pro laika ale i pro odborníka poněkud problematické a velmi bych se přimlouval za to, aby výrobce uvažoval o jejich vypuštění! Nezměněna zůstala i robustní skříň a neregulovatelný výstup

pro sluchátka.

Televizor byl vyzkoušen i při příjmu v soustavě PAL a i v tomto případě byl obraz i zvuk bezvadný a plně srovnatelný s jakýmkoli (dobrým) zahraničním přístrojem. Vzhledem k tomu, že tento televizor nemá dosud obvod pro automatické zkrácení časové konstanty řádkové synchronizace při použití videomagnetofonu (vysvětleno v AR A6/84), vyzkoušel isem ho i pro reprodukci záznamu v systémech VIDEO 2000 a VHS. Záznamy byly pořízeny jak v soustavě SECAM tak i PAL a v obou případech byl obraz klidný a ani u záznamu, který byl již několikrát kopírován, nebyl pozorovatelný rušivý neklid obrazu. Lze tedy říci, že televizor plně vyhoví ve spojení s dobrým videomagnetofonem

Vnější provedení přístroje

Televizor je vestavěn do shodné skříně jako jeho předchozí varianty. Ovládací prvky jsou uspořádány přehledně a logicky, jediná připomínka v tomto směru byla již vyslovena a týkala se umístění všech regulačních prvků pod kryt.

Velmi nepříjemným jevem, který by se u továrního přístroje nikdy neměl vyskytnout, je zcela nedokonalý popis dálkového ovládače, který po 14 dnech používání vypadá tak, jak vyplývá z obrázku na předešlé straně. Popis lze smazat prsty!

Vnitřní provedení a opravitelnost

Vnitřní uspořádání je rovněž obdobné jako u předešlého typu, všechny desky jsou vyjímatelné nebo výsuvné, takže o-pravy jednotlivých modulu nebudou problematické.

Závěr

Televizní přijímač TESLA COLOR ST II je po funkční stránce zcela srovnatelný s jakýmkoli kvalitním zahraničním přístrojem obdobného typu a jeho prodejní cena je 17 100 Kčs. Připomínám, že většina zde citovaných připomínek není zásadního charakteru, ale vyslovil jsem je proto, že jejich respektováním by se nesporně zvýšila kvalita tohoto i tak velmi dobrého televizoru. Pokud se tedy uživateli podaří vtěsnat baterii do ovládače, s funkci televizoru bude nesporně spokojen, neboť kvalita obrazu i zvuku v každém případě uspokojí i ty nejnáročnější uživatele.

LEKTRONICKY ETRONOM

Metronom je v podstatě generátor úzkých impulsů s definovaným a časově stálým opakovacím kmitočtem. Tyto elektrické impulsy se přivádějí do elektroakustického měniče, kterým může být například reproduktor. Podle tvaru a šířky (tedy délky trvání) impulsu se mění charakteristické zabarvení zvuku. I při menší energii jsou výraznější ostřejší údery, které vznikají z úzkých elektrických impulsů se strmým průběhem. Ve funkci generátoru impulsů lze-použít celou řaďu i velmi odlišných zapojení. Jednoduše a s dobrým výsledkem lze metronom realizovat integrovaným časovačem typu 555.

Základ celého zapojení tvoří tedy obvod BE555 zapojený jako astabilní klopný obvod (AKO). Časovač ve funkci metronomu bývá nejčastěji zapojován jako nesymetrický AKO s invertovaným průběhem (např. AR A10/81). Na obr. 1 je odlišné zapojení, které je jednodušší, přesto však

má lepší vlastnosti.

Kondenzátor C3 se přes rezistor R5 nabije na plné napětí zdroje. Při úzkém výstupním impulsu časovače do log. 0 se přes reproduktor a svítivou diodu tento kondenzátor vybíje, což je, kromě akustického projevu, provázeno i bliknutím této diody. Po skončení krátkého impulsu se děj opakuje. V zapojení je nutné použít reproduktor s impedancí 4 až 8 Ω, při větší impedanci se zmenšuje akustický výkon.

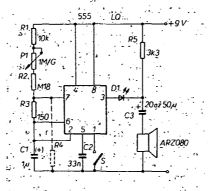


Kmitočet impulsů lze nastavit v rozsahu asi 40 až 210 za minutu.

V zapojení se můžeme pozastavit nad některými neobvyklostmi. Rezistory R1 a R2 jsou zapojeny v sérii, přičemž rezis-tor R1 byl použit pouze z hlediska návrhu desky s plošnými spoji (obr. 2). Součet odporů obou rezistorů má vliv na nejvyšší nastavený kmitočet metronomů. Rezistor R4 mění vnitřní pevně nastavené poměry integrovaného obvodu a tím zdánlivě zvětšuje kapacitu kondenzátoru C1, který určuje – nejnižší kmitočet metronomu. Jeho použití však není nezbytné, proto je ve schématu nakreslen čárkovaně. Spí-nač je zapojen ve vývodu i integrovaného obvodu. Neodpojuje celý metronom; kterým tedy trvale protéká zanedbatelný proud asi 1 μA: Toto řešení vyplynulo rovněž ze zapojení desky s plošnými spoji.

Metronom jsem vestavěl do skříňky od iaponského tranzistorového přijímače, která byla před časem v doprodeji za sníženou cenu. Závěrem bych chtěl podotknout, že s malou úpravou zapojení by bylo možno tento metronom používat

i jako jednotónovou ladičku.



Obr. 1. Schéma zapojení

Seznam součástek

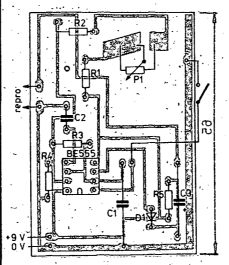
Rezistory	(TR 212)~
R1 -	10 kΩ až 100 kΩ
	(viz text)
R2 -	180 kΩ
. R3,	150 Ω
R4	2 až 4 MΩ (viz text)
R5 .	3,3 kΩ
`P1 ·	1 MΩ/G, TP 161

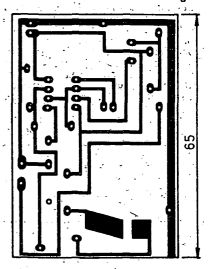
Kondenzátory

1 μF, TC 215 C1: : 33 nF; TK 783 C3 -. _20 az 50 μF, TC 984

Polovodičové součástky 10, BE555 LQ ...

O. Burger





Obr. 2. Deska s plošnými spoji T26

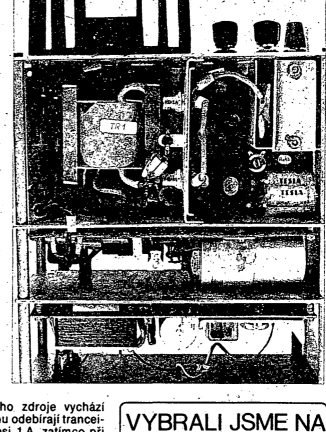
MRUSNE REGUEOVANY ZOROJ

Jaroslav Chochola, OK2BHB

V zahraničí i u nás se vyrábějí krátkovinné transceivery, jejichž koncové stupně jsou osazeny výkonovými tranzistory typu FET. Typickým příkladem je např. TS-130, či transcelver "LABE", jehož výroba se připravuje u nás. Tyto přístroje jsou zpravidla napájeny ze zdroje o napětí asi 12 až 14 V při maximálním odebíraném proudu až 20 A. Máme-li transcelver vestavěn v automo-bilu, v němž je k dispozici akumulátor 12 V s patřičnou kapacitou, je provoz z hlediska napájení bez problémů. Potřebujeme-li napájet zařízení ze sítě, musíme mít napájecí zdroj s uvedenými vlastnostmi.

Síťový napájecí zdroj s klasickou lineární regulací o výkonu větším než 200 W má velkou hmotnost (zdroj, dodávaný k TS-130 má hmotnost více než 12 kg), podstatně větší rozměry než samotný transceiver a účinnost asi 40 %. Na těchto nedostatcích se podílejí především rozměrný a těžký transformátor a několik výkonových tranzistorů, umístěných na mohutných chladičích. Konstrukce zdroje není ani příliš jednoduchá, ani snadná.

Z těchto důvodů jsem se začal zabývat řešením zdrojů s impulsní regulací, které mají velké výhody – pro sdělovací účely - i některé nectnosti. Abych si osvojil praktické základy impulsní regulace a získal zkušenosti. zhotovil jsem spínací nabíjecí zdroj SNZ 50, který byl popsán v [1]. Praktickou činnost impulsně regulovaného zdroje ve spojení s transceivery pro KV a VKV jsem si ověřil na dalším zdroji 12,6 V/5 A, který jsem popiso-val i předváděl v činnosti na Celostátním semináři radioamatérské techniky r. 1983 v Gottwaldově [2]. Na základě získaných zkušeností jsem_zkonstruoval impulsně regulovaný zdroj s větším výkonem (asi 200 W) pro napájení transceiveru TS-130. Konstrukce a zhotovení zdroje byly umožněny pokrokem v dosažitelné sou-částkové základně. Na našem trhu jsou již běžně k dostání (v maloobchodě) výkonové spínací tranzistory (bipolární) SU169 a SU167 i velmi rychlé výkonové diody řady KYW31. Řídicí část zdroje je osazena integrovaným obvodem B260D, vyráběným v NDR, jehož cena u nás není velká - 40 Kčs. Z aktivních polovodičových součástek obsahuje impulsně regulovaný zdroj pouze dvá tranzistory a uvedený integrovaný obvod.



Koncepce celého zdroje vychází z toho, že při příjmu odebírají tranceivery (RX) proud asi 1 A, zatímco při vysílání (TX) asi 18 až 20 A. Napájecí blok obsahuje zdroj s lineární regulací-(dále bude označován zkráceně LZ) a zdroj impulsně regulovaný (IZ). LZ jé osazen IO MA7812; jednak napájí přístroj při příjmu, jednak zajišťuje napájení pro řídicí elektroniku IZ, který se zapíná pouze po dobu vysílání. Tímto řešením je prakticky vyloučeno rušení při příjmu, které vzniká činností měniče IZ (měnič pracuje na kmitočtu 40 kHz s napětím obdélníkového průběhu, které má velký obsah harmonických kmitočtů). Amplituda napětí na základním kmitočtu dosahuje několika set voltů. Se zvětšujícím se řádem harmonických kmitočtů se sice amplituda zmenšuje, ale i tak by byla činnost napájeného přijímače v pásmu KV rušena. Při citlivosti přijímací části 'transceiveru asi 0,5 μV ruší hlavně signál, pronikající po napájecích přívodech; toto rušení lze potlačit filtry. které by však musely být dimenzovány na max. odebíraný proud (v našem případě 18 A), jinak by na nich byly při vysílání značné úbytky napětí. Tím samozřejmě nechci tvrdit, že použití IZ ve sdělovacích zařízeních je vyloučeno. S těmito skutečnostmí je třeba při konstrukci napájeného zařízení počítat.

Popis zdroje

Zdroj má tři konstrukční moduly, které jsou na samostatných deskách s plošnými spoji:

1. deska impulsně regulovaného zdroje 12,6 V/18/A - D2 (T28).

2. deska síťového usměrňovače a odrušovacího filtru - D1 (T27)

3. deska lineárního zdroje 12 V/1 A-D3 (T29).



Toto řešení usnadňuje realizaci, popř. vytváření odlišných variant zdroje podle individuálních požadavků. Ne každý může získat např. stejné elektrolytické kondenzátory do síťového usměrňovače; každému nemusí vyhovovať maximální proud pro napájení přijímací části apod.

Technické údaje

Napájecí napětí:

220 V + 10 % - 15 %/50 Hz. Výstupní napětí/max. proud:

> TX: 12,6 V/18 A; - RX: 12 V/1 A.

Pokles napětí při maximálním proudu

TX: 0.05 V. RX: 0,1 V.

Rozměry:

 $95 \times 210 \times 230$ cm (v × š × h).

Hmotnost: asi 3,7 kg.

Jištění: síťového obvodu:

pojistkou, výstupního obvodu: automatickými ochranami.

Popis zapojení

Na obr. 1 je uvedeno blokové schéma celého zdroje. Síťové napětí prochází dvojitým odrušovacím filtrem F jednak na zdroj LZ, jednak na síťový usměrňovač Us, z, něhož je napájen

A/A Amatérsée AD D

zdroj IZ. Zdroj LZ současně napájí elektroniku IZ. Relé Re, které je ovládáno kontaktem k, slouží k přepínání zdrojů LZ a IZ. Na obr. 1 jsou kontakty relé Re v klidové poloze a je zapojen zdroj LZ. Přes klidový kontakt re1 je napětí zdroje LZ přivedeno na výstupní svorku +L. Je to napětí 12 V s možností maximálního odběru proudu do 1 A. Současně (přes druhý kontakt re2) je zapojena svítivá dioda D1, která indikuje činnost zdroje LZ

Sepnutím kontaktu se relé Re uvede v činnost; přes kontakt re1 se přivede napětí 12 V do elektroniky zdroje IZ, který se tím uvede do provo-

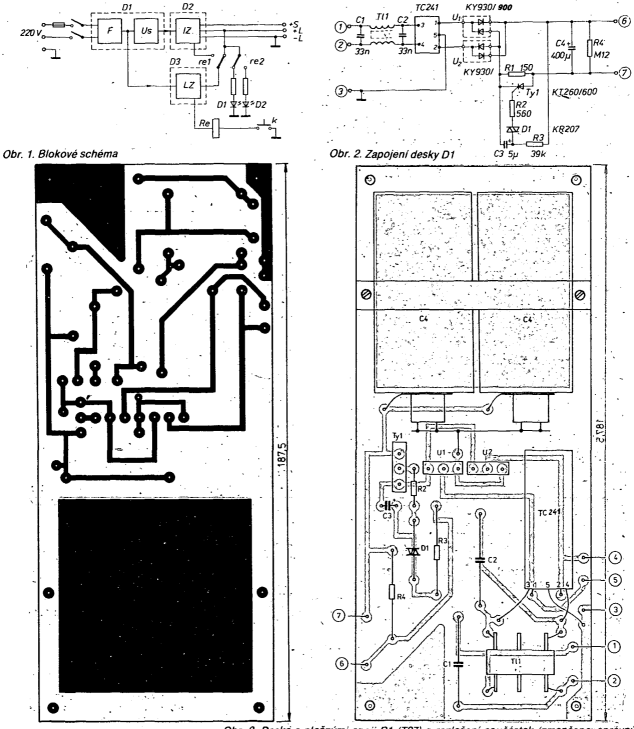
zu. Součásně se přepne pracovní kontakt re2; přes něj je napájena svítivá dioda D2, indikující provoz zdroje (Z. Je-li překročen maximální přípustný proud /max zdroje IZ, dioda D2 se periodicky rozsvěcuje a zhasíná. Pracuje-li zdroj LZ v režimu "nadproudu", či do zkratu, nelze za-pnout zdroj IZ.

Zdroj IZ je opatřen "senzorovou" svorkou +S, která umožňuje v případě delšího vedení od zdroje k transceiveru kompenzovat úbytek napětí na napájecím vodiči. Zdroj však má téměř stejnou výšku jako transceiver a tak se již zpravidla nemusí "skrývat"

někde pod stolem apod. Ještě několik poznámek k ovládacímu kontaktu k; může být použit např. vývod z transceiveru, sloužící k ovládání koncového stupně apod. Je také možno přepínat LZ a IZ automaticky -např. vyhodnocováním odběru proudu při příjmu a vysílání apod. To jsou však náměty pro další zlepšení zdroje.

Deska D1 – filtr a síťový usměrňovač

Na obr. 2 je celkové schéma zapojení. Deska s plošnými spoji a rozlože-



Obr. 3. Deská s plošnými spoji D1 (T27) a rozložení součástek (zmenšeno, správný rozměr určuje kóta). V obr. rozložení součástek nejsou zakresleny rezistor R1 (ze společného bodu C3, Ty1, U1, U2 ke společnému bodu Ty1,C4,R4,(7) a drátová spojka (ze společného bodu R3,R6,6) k.U1,U2,C4). Příslušné pájecí body jsou pouze na obrázku desky (vlevo) ·

ním součástek je na obr. 3. Síťové napětí je přivedeno na dvojitý filtr složený z tlumivky WN 682 03, dvou kondenzátorů C1, C2 a dalšího filtru širokopásmového odrušovacího filtru TC 241, jehož součástí je také tlumivka 10 μH. Důrazně připomínám, že bez tohoto filtru je provoz zdroje nepřípustný! Činnost filtru i požadavky na něj kladené byly podrobně popsány v [1]. Filtr se úplatní i při příjmu, kdy velmí účinně potlačí rušení ze síťového rozvodu.

Síťové napětí z filtru je přivedeno na můstkový usměrňovač, který tvoří dvojité křemikové diody U1, U2 typu KY930/900. Usměrněné napětí je vyhlazeno kondenzátorem C4, který je složen ze dvou dvojitých elektrolytických kondenzátorů typu TC 519a, 100 + 100 μF/350 V. Celková kapacita je tedy 400 μF. Pro výstupní výkon zdroje asi 250 W vychází výpočtem

kapacita 500 μF.

Protože se mi po usilovném, leč marném shánění nepodařilo obstarat pět kondenzátorů 100 μF typu TE 682, které jsou právě určeny pro síťové usměrňovače impulsnich ždrojů, použil jsem výše uvedené typy bez podstatného zhoršení kvality. Nevýhodou je větší zastavěný prostor. Mezi můstkovým usměrňovačem a "baterií" kondenzátorů C4 je zapojen rezistor R1, který omezuje nabíjecí proud. Nejdříve se kondenzátor C4 nabíjí přes R1, čímž je omezen nabíjecí proud kondenzátoru C4. Současně se přes rezistor R3 nabíjí kondenzátor C3. Dostoupí-li napětí na C3 spínacího napětí diaku D1, ten se otevře a uvede do vodivého stavu tyrístor Ty1. Tím se zkratuje R1, na kterém by byl při ustálené činnosti IZ velký ztrátový výkon. Časová konstanta R3C3 musí být větší než C4R1, což je v našem případě splněno.

Seznam součástek na desce D1

Rezistory:	
R1	150·Ω, TR 636 →
R2	560 Ω, TR 151
R3	39 kQ, TR 154
R4	0,12 MΩ, TR 154

Kondenzátory:

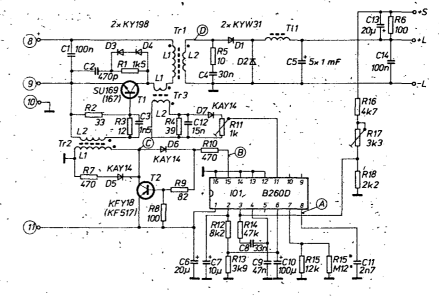
33 nF, TC 184 C1, C2 5 μF, TE 006 100 + 100 μF, TC 519a C3 (2 ks paralelně) (100 µF, TE 682 - 4 ks)

Polovodičové součástky: KY930/900 U1, U2 D1 **KR207** Ty1∞, KT260/600

Odrušovací prvky: kondenzátor TC 241 tlumivka WN 682 03

Deska D2 impulsně regulovaný zdroj 12,6 V/18 A (IZ)

Schéma zapojení je na obr. 4. Deska s plošnými spoji a rozložení součástek jsou na obr. 5. Ústřední částí celého zdroje je integrovaný obvod



Obr. 4. Zapojení desky D2

B260D. Tento dokonalý obvod představuje celou elektroniku IZ. Činnost obvodu je velmi dobře a podrobně popsána v [3].

Stejnosměrné napětí je měničem převedeno na impulsní napětí o kmitočtu 40 kHz. Zdroj pracuje s konstantním kmitočtem a regulace se tedy děje změnou šířky impulsů, jejichž okamžik náběhu je stálý (pravidelný) a mění se doba, v níž impuls-

Měnič je osazen tranzistorem T1 SU169 ($U_{CES} = 1000 \text{ V}$), popř. SU167 $(U_{CES} = 800 \text{ V})$. Oba dva typy tranzistoru byly vyzkoušeny a velmi dobře pracují v zapojení jednočinného propustného měniče, který je ve zdroji použit. Činnost měniče je uvedena např. v [3], popř. v dalších pramenech. Při popisu se zaměřím na praktické

poznatky.

Obvod z prvků R1, C2, D3, D4 zmenšuje "rozpínací" ztráty tranzistoru T1; přitom se zpomaluje náběh napětí na tomto tranzistoru. Namísto dvou diod D3, D4 (KY198) lze použít pouze jedinou typu KY199. Kondenzátor C1 podstatnou měrou omezuje impulsní rušení, vnikající do síťového rozvodu. Velkou pozornost je nutno věnovat tlumicímu členu R5C4 v obvodu sekundárního vinutí transformátoru Tr1. Tento člen tlumí ví kmity, vznikající při činnosti měniče na "hranách" sekundárních napěťových impulsů. Navíc je tímto členem omezeno napěťové namáhání diod D1, D2. To je velmi důležité, protože použité diody KYW31/50 se závěrným napětím 50 V pracují z hlediska tohoto napětí téměř bez rezervy (asi 45 V). Tyto-diody jsou vhodné pro zdroje s vý-stupním napětím 5 V, u nichž závěrné napětí dosahuje asi 20 V. Pro zdroje napětí 12 V by byly vhodnější diody KYW31/100 či 150 V. Tyto diody jsem však nesehnal. Přesto použité diody ve zdroji pracují velmi dobře a bez závad, což svědčí o jejich jakosti a spolehlivosti. Provedení transformátorů Tr1, Tr2, Tr3 a tlumivky Tl1 bude popsáno dále. Byly navrženy podle [4], [5]. Filtrační kondenzátor na výstupu je složen z pěti paralelně

zapojených kondenzátorů 1000 μF typu TE 984. Tímto řešením se dosáhne malého sériového ztrátového odporu kondenzátoru C5. Prakticky se tak obejde nutnost použití speciálního kondenzátoru.

Výstupní stejnosměrné napětí zdroje je zavedeno přes zpětnovazební čidlo +S a dělič R16, R17, R18 na 3 vstup integrovaného obvodu B260D, v němž se zpracovává zesilovačem odchylky, převodníkem napětí/šířka impulsu a dalšími obvody v 101, jak je uvedeno v [3]. Na jeho invertovaném výstupu 15 jsou regulační impulsy s konstantním kmitočtem 40 kHz, jejich šířka je (ve smyslu záporné zpětné vazby) nepřímo úměrná výstupnímu napětí zdroje. Impulsy se zesilují a invertují v jednoduchém budicím obvodu, osazeném tranzistorem T2. Na této pozici by byl vhodný spínací tranzistor KFY18. Použil isem typ KF517, protože jiný tranzistor p-n-p jsem nesehnal.

Dioda D6 pracuje jako desaturační. Rezistor R7 spolu s diodou D5 omezuje napětí na primárním vinutí budicího transformátoru Tr2 a tím i napěťové namáhání U. tranzistoru T2. Budicí transformátor Tr2 zajišťují buzení tranzistoru T1 a zároveň "galvanicky"

Literatura

1) AR-A č. 4 až-7/1983 2] Sborník přednášek Celostátní seminar gradioamatérské ztechniky Gottwaldov 83, s. 114 až 131 [3] Parkan, Patak: Împulsně regulova sny napajeci szdroj s vykonovymi tranzistony MOS ST č 10/1982 [4] *Parkan, Patak* Impulsne regulova né napájeci zdroje. ST.č. 11/1976. [5] Nesvadba, Parkan, Paták. Konskrétní řealizáce impulsně řegulovaného napájecího zdest

vaného napájecího zdroje. ŠT č 12/1976 AV 1 1

oddělují výstupní stranu zdroje od síťové.

Mezi vstupem 3 a výstupem 4 zesilovače odchylky v IO1, je zapojen korekční člen R14, C8, C9, který zajišťuje zpětnovazební stabilitu zdroje. Výstup 2 vnitřního stabilizátoru je blokován kondenzátorem C7. Dělič R12, R13 určuje omezení střídy impulsů měniče na méně než 50 % opakovací doby, což je u použitého měniče nezbytné, aby se nepřesycovalo jádro transformátoru Tr1. V našem případě je při použití bipolárního spínacího tranzistoru T1 (z hlediska jeho doby desaturace) zvolena maximální střída impulsů 0,37.

Kmitočet 40 kHz je dán odporem rezistoru R15 a kapacitou kondenzátoru C11. Paralelně připojeným rezistorem R15*se nastaví výše uvedený kmitočet s tolerancí ±200 Hz. Tyto součástky jsou zapojeny na vývody 7, 8 IO1 – vždy proti zemi. Výpočet je uveden v [3]. (Pokračování)

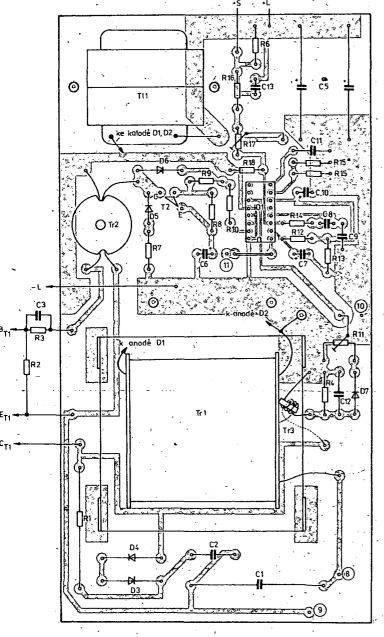
C3

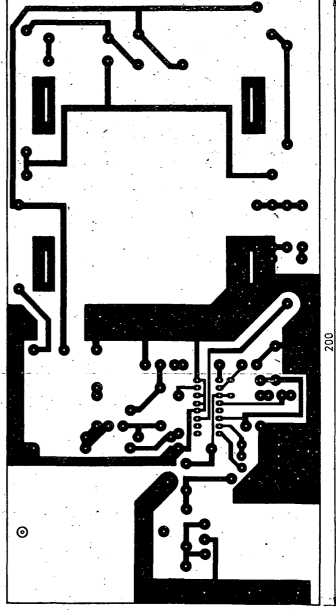
1,5 nF, TC 235

Seznam součástek na desce D2

Rezistory		C4	15 nF, TC 235
R1	1,5 kΩ, TR 507		(2 ks paralelně)
R2	33 Ω, TR 152 ~	C5 ·	1000 μF, TE 984
R3	12 Ω; TR 152		(5 ks paralelně)
R4	39 Ω, TR 151	C6	20 μF, TE 005
R5 .	10 Ω, TR 636	C7	10 μF, TE 005
R6	100 Ω, TR 151	Č8	33 nF, TK 783
R7	470 Ω, TR 152	Č9	47 nF, TK 783
R8	100 [°] Ω, TR 151	C10	100 μF, TE 003
R9	82 Ω, TR 151	C11	2,7 nF, TC 235
R10	470 Ω, TR 151	C12	15 nF, TC 235
R11	trimr 1 kΩ, TP 009 (lépe	C13	20 μF, TE 005
	použít typ TP 112 – větší	C14	0,1 µF, TK 783
	stabilita nastavení)	. 014	0,1 μι ,, τις 700
R12	8,2 kΩ, TR 151	Polovodičove	á snučástky
R13	3,9 kQ, TR 151	T1	SU169 (SU167)
R14	47 kΩ, TR 151	T2	KFY18 (KFY16, KF517)
R15	12 kΩ, TR 151	D1, D2 ~	KYW 31/50
R16	4,7 kΩ, TR 151	D1, D2	
R17	trimr 3,3 kQ, TP 009	D2 D4	(lépe KYW 31/100)
R18	2,2 kΩ, TR 161	D3, D4	KY 198
	212.112.	D5, D6, D7	KAY14
Kondenzátoi	av.	. 104	(KAY12, KAY13, KA207)
C1	0,1 µF, TC 185	IO1	B260D
C2 '.	470 pF/1000 V	Ootetel	•
UL.	TIO PI / 1000 Y	Ostatní	

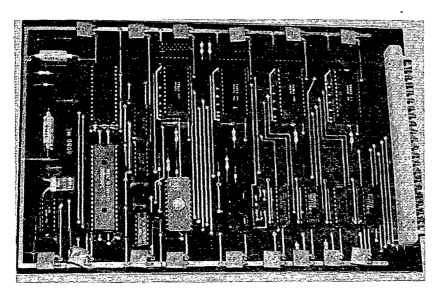
feritová jádra - viz text







mikroelektronika



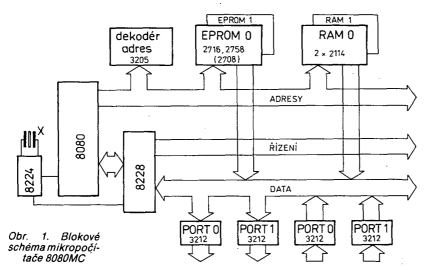
Mikropočítač 8080MC

Eduard Soika

Mikropočítač 8080MC vznikal přibližně před třemi lety. Z počátečních úvah o typu mikroprocesoru, pamětí ap. vyšly nakonec vítězně typy perspektivní v ČSSR, a to i přesto, že ze zahraniční produkce již tehdy bylo možné získat obvody v mnoha směrech dokonalejší. K orientaci na domácí součástkovou základnu mě vedla jednak poměrně rozsáhlá dostupná literatura o systému 8080 a jednak vidina doby, kdy bude na pultech prodejen TESLA dostatek mikroprocesorů, pamětí a všeho ostatního materiálu.

8080MC nebyl "ušit na míru" nějaké předem známé třídy aplikací. Při jeho návrhu jsem se snažil hlavně o to, aby vyšel co nejlevnější, ale aby byl prakticky použitelný. Je navržen jako jednodesko-vý. Kromě obvodů CPU jsou na desce

umístěny paměti EPROM a RAM i porty. Blokové schéma desky je na **obr. 1.** (schéma zapojení na **obr. 2.**). Protože i k jednodeskovému počítači budeme chtít dříve či později připojovat další desky, je pamatováno na možnost externího rozšíření.



Základní technické parametry

CPU

Pamět

: mikroprocesor 8080A

s podpůrnými obvody 8224

a 8228.

: maximálně 6kB (z toho max. 4 kB EPROM a max. 2 kB RAM).

16 vstupních

Přerušovací systém

Vstupy a výstupy

a 16 výstupních linek. jednoúrovňový (RST 7).

Perioda hod. impulsů Externí rozšíření

488 ns. přes konektor z kalkulačky Elka.

Rozměry desky Napájení

240 × 155 mm. : +5V/1,5 A, +12 V/0,1 A,

-5 V/0,01 A.

Obvody CPU

Srdcem mikropočítače je mikroprocesor 8080A se svými podpůrnými obvody generátorem hodinových signálů 8224 a budičem datové a řídicí sběrnice 8228. Zapojení je dostatečně známé, bylo mnohokrát publikováno a představuje vlastně závaznou normu, protože jinak se CPU s 8080, 8224 a 8228 ani zapojit nedá. Kmitočet krystalu X1 určuje operační rychlost počítače. Používám doporučených 18,432 MHz (cyklus 488 ns), což představuje horní hranici pro standardní verzi procesoru 8080A. Lze ovšem samozřejmě použít i kmitočet nižší (firma Intel uvádí maximální délku cyklu 2000 ns).

Z CPU jsou na konektor externiho rozšíření vyvedeny některé signály, které sice samotný 8080MC nepoužívá, ale které jsou užitečné pro spolupráci s dalšími deskami (RDY, CLK, HOLD, HLDA, INTE). Výstupní signály jsou zesíleny hradlem NOT, takže s překročením povolené zátěže asi nevzniknou ve skromných amatérských podmínkách žádné problémy. Naproti tomu adresová sběrnice 8080MC je z ekonomických důvodů (a také proto, aby deska nebyla příliš složitá) řízena přímo mikroprocesorem. Při rozšiřování počítače o další desky je třeba na to pamatovat a kontrolovat, zda není překročen povolený proud výstupních budičů mikroprocesoru /oL = 1,9 mA. Podobná situace nastává i na datové sběrnici. Rozhodující jsou ty okamžiky, kdy je celá datová sběrnice buzena některým paměřovým čipem. I pro ten je totiž I_{OLmax} = 2,1 mA (2716, 2758, 2114) nebo I_{OLmax} = = 1,6 mA (2708). Není proto možné přímo zatěžovat datovou nebo adrsovou sběrníci 8080MC vstupy běžných obvodů TTL.

Dekodér adres

Pro dekódování adresy používá 8080MC dekodér 1 z 8 typu 3205, který lze díky malému proudu vstupů použít i tehdy, je-li adresová sběrnice řízena přímo mikroprocesorem. Protože jsem chtěl vystačit s jedním pouzdrem 3205, adresuje 🕽

MEMY 012 1016 MEMW PO - RESET PO - STB PO - INO PO - IN1 PO - IN2 PO - IN3 PO - IN5 PO - IN5 PO - IN7 PO - INT PO - GND 010 STB - OUT 0 - OUT 1 - OUT 2 - OUT 3 - OUT 4 - OUT 5 - OUT 7 - OUT 7 2716 3212 Š Œ 2716 3212 100R 90 90 90 90 Z. ~ 90 MEMW MEMW 5 A D1 ož (087 087 087 087 087 087 087 087 087 087 물 HLDA 103 382 2882888 48888838 |2/ 8080 ol SYNC TEADY RESEI C3 až C19 17×22n 104 žΞ ₹<u>2</u>

Obr. 2. Schéma zapojení mikropočítače 8080MC (Vývod BUSEN obvodu IO3 má být propojen nikoli s vývodem č. 14, ale s vývodem č. 4 HLDA; v plošných spojích tato úprava již je)

8080MC porty jako paměť. To však není nevýhoda, spíše naopak. Tento způsob adresování portů činí z hlediska programátora komunikaci systému s okolím snazší a proto je často používán. Krok dekodéru adres je 1 kB. Tuto velikost jsem zvolil proto, aby oba bloky paměti RAM pásledovaly v adresním prostoru za sebou následovaly v adresním prostoru za sebou a nebylo nutné v programech případnou mezeru přeskakovat.

Na každou z pozic EPROM 0, EPROM 1

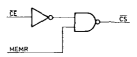
Na každou z pozic EPROM 0, EPROM 1 je možné osadit paměti o kapacitě až 2kB. Výběrový signál čipu EPROM je proto tvořen "sečtením" vždy dvou a dvou výstupů dekodéru 3205 (diody D1 až D4). Porty zabírají po 1kB adresního prostoru (vždy jeden vstupní a jeden výstupní). O tom, který z portů je použit (vstup nebo výstup), rozhoduje, zda je aktivní signál MEMR nebo MEMW. Signály IOR a IOW nejsou na desce 8080MC využity. Jsou však vyvedeny na konektor externího rozšíření pro spolupráci s dalšími deskami. Protože dekodér adres na desce 8080MC je odblokováván signálem MRQ, nemůže dojít na systémové datové sběrnicí ke kolizi při aktivaci signálu IOR adresovaného k desce externího rozšíření.

Pří případném rozšířování mikropočítače o další desky pamětí je třeba dát pozor na to, že dekodér 8080MC dekóduje neúplně. Ze 16 adresových botů, ná pozprách mikroprosecorem zpracychářa.

neúplně. Ze 16 adresových bitů, nabíze-ných mikroprocesorem, zpracovává pou-ze nižších 15; adresní prostor se tak zúží ze 64 na 32 kB. Na konektor rozšíření je však vyvedeno všech 16 bitů adresy. Obsazení adresního prostoru 8080MC je uvedeno přehledně v tab. 2.

Paměti

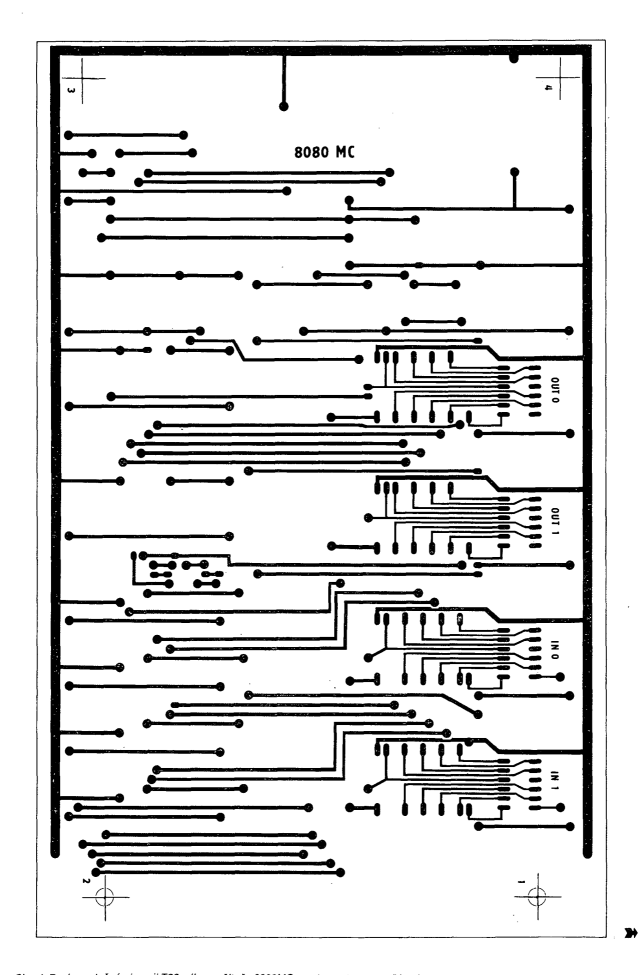
Na desce 8080MC je místo pro maxi-málně 2 kB paměti RAM a pro maximálně 4 kB paměti EPROM. Paměť RAM je tvořena statickými obvody 1k×4 typu 2114, které se ve světě stále používají a vyrábějí se i u nás. Jako paměti EPROM lze díky kompatibilitě vývodů i jejich rozložení použít několika typů pamětí. Použil jsem EPROM 2716 (2k×8), pro které jsem také navrhl desku s plošnými spoji. Bez ja-kýchkoli úprav lze také použít paměti 2758 (1k×8 - 5 V). Paměti 2708 (8708) vyžadují úpravu desky, vyplývající z rozdíné funkce některých vývodů (tab. 1). Protože tyto paměti nemají povolovací vstup OE, je nutné pro zachování "pořádku" na sběrnici upravit zapojení podle obr. 3. K úpravě lze použít hradla NOT



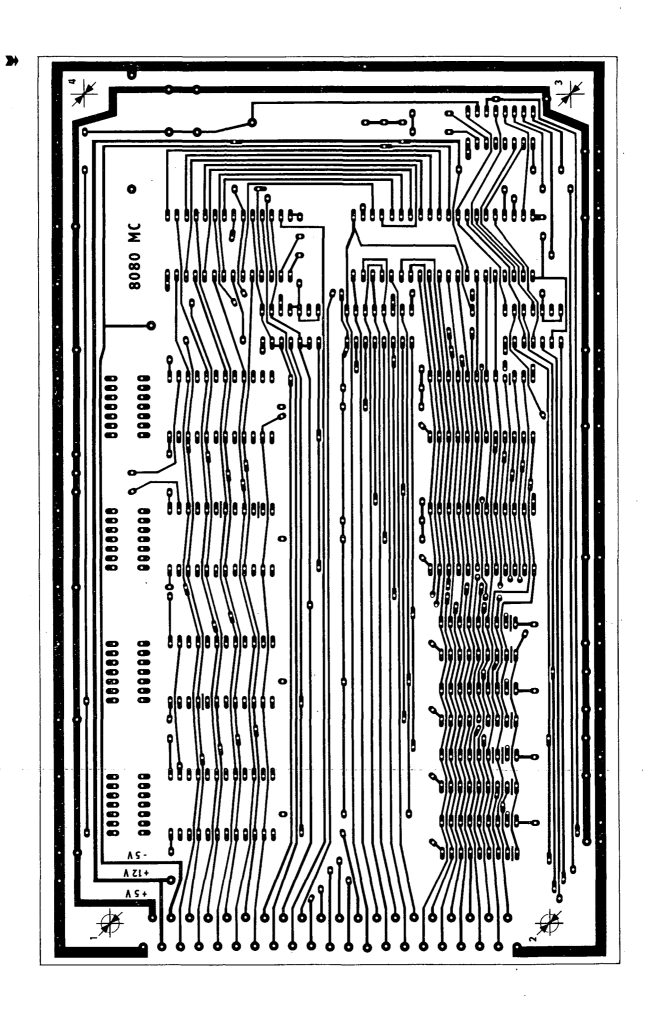
Obr. 3. Úprava zapojení pro použití paměti 2708

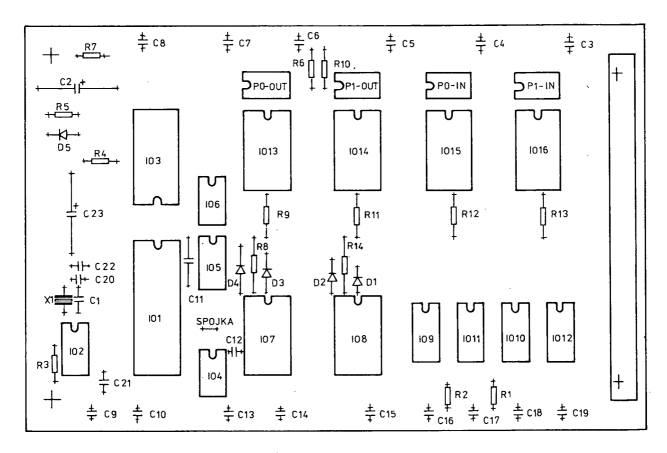
Tab. 1. Rozdíly rozložení signálů EPROM 2716/2708

Vývod	2716	2708
18	CE	PROG.
19	A ₁₀	V _{DD}
20	ŌĒ	CS/WE
21	V _{PP}	V _{BB}



Obr. 4. Deska s plošnými spoji T30 mikropočítače 8080MC, spoje ze strany součástek





Obr. 6. Rozložení součástek na desce s plošnými spoji mikropočítače 8080MC

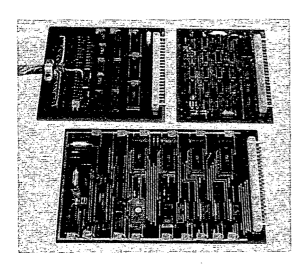
Tab. 2. Adresování pamětí a portů

kB	A ₁₅	A ₁₄	A ₁₃	A ₁₂	A ₁₁	A ₁₀	Počáteční adresa	Rezervováno
1		0	0	0	0	0	0000	
2		Ō	0	0	0	1	0400	EPROM 0 (IO 7)
3		0	0	0	1	0	0800	EPROM 1 (IO 8)
4		0	0	0	1	1	· 0C00	Er How 1 (10 0)
5		0	0	1	0	0	1000	PORT 0 (IO 13, IO 15)
6		0	0	1	0	1	1400	PORT 1 (IO 14, IO 16)
7		0	0	1	1	0	1800	RAM 0 (IO 9, IO 10)
8		0	0	1	1	1	1C00	RAM 1 (IO 11, IO 12)

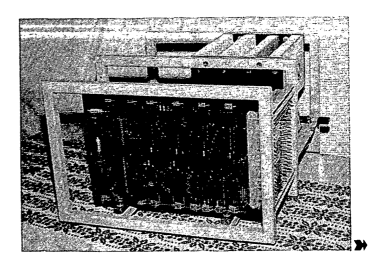
a NAND, nevyužitá (zbývající) na desce 8080 MC. (Vystačí pro jedno pouzdro 2708.) Pro první pokusy s mikropočítačem se můžeme bez paměti EPROM úplně obejít. K tomu je třeba: a) vstup CS zvolené části (1 kB) RAM připojit na CE neosazené pozice EPROM 0 (ale pozor, nezkratovat výstupy 3205), b) postavit přípravek, který si dokáže zjednat přímý přístup do paměti 8080MC – např. obdobný přípravku TST03, c) od adresy 0000H ručně zapsat zvolený program, např. bootstrap loader, d) stisknutím tlačítka RESET program odstartovat.

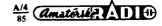
Porty

Jako porty jsem použil obvody 3212. Konstrukce s programovatelnými obvody



Obr. 8. Mechanické provedení celého systému se zdrojem





Č.	SIGNÁL	NÁZEV	TYP
1	οv	ZEM	NAP
3	+12 V	NAPÁJENÍ	NAP
5	D ₀)	BD
7	D ₁	DATA	BD
9	D ₂	DATA	BD
11	D ₃)	BD
13	RES	NULOVÁNÍ	OUT
15	ĪŌŔ	ČTENÍ Z PORTU	OUT
17	iow	ZÁPIS DO PORTU	OUT
19	INTE	PŘERUŠENÍ POVOLENO	OUT
21	CLK	Φ ₂ (TTL)	OUT
23	HLDA	POTVRZENÍ POŽADAVKU DMA	OUT
25	A ₁₀)	BD
27	A ₁₂		BD
29	A ₁₄		BD
31	A ₆		BD
33	As	ADRESA	BD
35	A ₄		BD
37	A ₃		BD
39	A ₁)	BD
41	ον	ZEM	NAP

Č.	SIGNÁL	NÁZEV	TYP
2	+5V	NAPÁJENÍ	NAP
4	-5 V	NAPÁJENÍ	NAP
6	D ₇)	BD
8	D ₆	DATA	BD
10	D ₅	DATA	BD
12	D ₄)	BD
14	MEMR	ČTENÍ Z PAMĚTI	BD
16	MEMW	ZÁPIS DO PAMĚTI	BD
18	INTA	POTVRZENÍ PŘERUŠENÍ	оит
20	INT	ŽÁDOST O PŘERUŠENÍ	INP
22	HOLD	ŽÁDOST O DMA	INP
24	RDY	READY	INP
26	A ₁₁)	BD
28	A ₁₃		BD
30	A ₁₅		BD
32	A ₇	ADRESA	BD
34	A ₈	ADUCSA	BD
36	Ag		BD
38	A ₀		BD
40	A ₂		BD
INP		TUPNÍ OUT = VÝSTUPN USMĚRNÝ, NAP = NAPÁJE	

předsevzetím nepoužívám dnes 8080MC v žádné řídicí aplikaci. Místo toho jsem ho doplnil deskou televizního displeje (16 × 32 znaků, DMA), klávesnicí a testovací deskou systému ("manuální" přístup do paměti 8080MC, indikace stavu adresní, datové a řídicí sběrnice, krokování) a používám jej jako osobní mikropočítač. Kapacita paměti na desce 8080MC je sice malá, ale přesto umožňuje používat programové vybavení kategorie "tiny". Tam, kde bude stačit počet vstupních a výstupních linek, lze 8080MC použít také jako řídicí počítač. Použité aplikaci je samozřejmě nutné přizpůsobit strukturu programového vybavení.

Seznam součástek 8080MC

Rezistory	
R7	100 Ω
R1, 2, 3, 4	1 kΩ
R9, 11, 12, 13	4.7 kΩ
R5, 6, 8,	,
10, 14	10 kΩ
Kondenzátory	
C1 ´	10 pF
C2, 23	50 μF/15 V
C3 až C22	22 nF
Polovodičové :	součástky
D1 až D5	KA206
101	MHB8080A
102	MHB8224
103	MHB8228
104	MH7404
105	MH3205
106	MH7400
107,8	MHB2716
109 až 1012	MHB2114
1013	MH3212
Krystal	
X1	18,432 MHz

8255 jsou sice elegantnější, ale neměl jsem je v té době k dispozici. 8080MC komunikuje s okolím prostřednictvím 16 vstupních a 16 výstupních linek. Není to sice mnoho, ale určitě to postačí pro první pokusy s mikropočítači i pro některé aplikace. Další vstupní nebo výstupní porty lze konstruovat na desce externího rozšíření. Zápis dat z periferního zařízení do vstupního portu lze ovládat signálem STB (strobe). Jak u vstupního, tak u výstupního portu generuje obvod 3212 signál INT (se sestupnou hranou STB). Signál INT lze použít k obsluze periferního zařízení přerušovací rutinou. 8080MC používá jedinou přerušovací úroveň. Toto řešení vyjde prakticky zadarmo, protože je zajišťuje sám systémový řadič 8228. Stačí připojit vývod INTA přes rezistor 1 kΩ na + 12 V. Při vzniku přerušení pak obvod 8228 posílá na datovou sběrnici mikroprocesoru instrukci RST 7.

Konstrukce mikropočítače

Všechny součásti mikropočítače jsou umístěny na jedné desce s oboustrannými plošnými spoji (obr. 4, 5, 6). Díry nejsou prokoveny. Spoje obou stran jsou vytvoreny propojkami. Pájecí plošky na straně součástek jsou navrženy poněkud větší, než by bylo jen pro pájení zapotřebí. To

proto, aby se do nich při vrtání i při přesnosti dosažitelné v amatérských pod-mínkách bylo možno "trefit". Propojky v místech vývodů součástek jsou provedeny takto: Že strany součástek se nejdří-ve připájí tenký měděný drátek. Ten se spolu s vývodem součástky provleče otvorem v desce a na spodní straně desky se připájí. Tato "technologie" je sice pracná, ale zato lze všechny součástky bez komplikací z desky kdykoli vyjmout. Velkým problémem, se kterým bylo nutné se při stavbě mikropočítače vypořádat, nedostatek vhodných konektorů. V 8080MC jsem jako konektor portů pou-žil bakelitovou objímku DIL14. Ze stejných objímek jsem zhotovil i příslušný protikus. Jak jsem zjistil, jsou konektory zhotovené z objímek pro 10 oblíbené i mezi amatéry v USA. Jako konektor externího rozšíření slouží konektor z vyřazené bulharské stolní kalkulačky ELKA. Protože tento konektor má jen 41 vývodů, bylo nutné některé signály na sběrnici oželet. V tab. 4 je rozložení signálů na konektoru portů. V tab. 3 je rozložení signálů na konektoru externího rozšíření.

Použití 8080MC

Popisovaný mikropočítač je i při své jednoduchosti přístrojem natolik univerzálním, že není možné dát jednoznačný návod na to, jak jej používat. Pro mne byl především praktickým úvodem do techniky mikropočítačů. Navzdory původním

Tab. 4. Zapojení konektoru portů

Č	PO-OUT, P1-OUT	P0-IN, P1-IN		
1	ze	m		
2	D	0		
3	D	2		
4	ST	В		
5	D	5		
6	D ₇			
7	INT			
8	_	RESET		
9	D	6		
10	D	4		
11	_			
12	D_3			
13	D	1		
14	ZE	М		

(MERTOPROE DESOL USEOL)

Ing. Pavel Patočka

- g) Instrukce IND: Vstupní instrukce, pracuje podobně jako INI s tím rozdílem, že obsah registrů HL se zmenšuje (HL = HL 1).
 h) Instrukce INDR: Vstupní instrukce po-
- h) Instrukce INDR: Vstupní instrukce podobná jako INIR s tím rozdílem, že obsah registrů HL se zmenšuje (HL = HL - 1). Dochází zde opět k automatickému vyvolávání instrukce tak dlouho, dokud není obsah registruB roven nule. V registruB je počet přenášených bajtů. Bajty jsou v paměti ukládány za sebou, ale na rozdíl od INIR směrem zpět, neboť se obsah adresových registrů HL zmenšuje.
- Instrukce **OUTI**, **OTIR**, **OUTD**, **OTDR**pracují opět obdobně jako INI, INIR,
 IND, INDR s tím rozdílem, že transport
 bajtů jde opačným směrem z paměti na
 adresovaný výstupní port, kde si tento
 bajt přebírá výstupní periferní zařízení.

 Pozn.: Je třeba opatrně pracovat s registrem B, zejména pokud využíváme
 všech 16 vedení adresové sběrnice pro
 adresaci portů. Tento registr má potom
 dvojí funkci, jednak jako čítač přenášených bajtů a dále jako adresový registr
 (obsahuje vyššich 8 bitů adresy).

Příklad na instrukci OTIR: Touto instrukcí chceme přenést 3 bajty do periferního obvodu U855, který má adresu F2H. Bajty jsou řídicí slova pro U855. Program by vypadal asi takto:

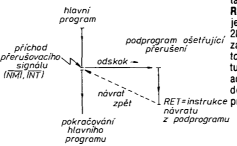
INPIO	:	LD	C,	F2	Н	do registru C přijde adresa
		LD	В,3			PIO (F2). do registru B počet pře- nášených
		LD	HL,	PSV	/1	bajtů do HL adresa, na které jsou připra- vená řídicí
		ОТП	R			slova (PSW1) výkonná instrukce
PSW1	:	DB	0AI	4		na adrese PSW1 připra- vená 3 řídicí slova
		DB	4Fi	1		v hexadeci- málním tvaru
		DB	831	1		(DA 4F 83). (DB = define byte = defi- nuj bajt)

Po zpracování jediné instrukce OTIR se tři slova (OA 4F 83) přenesou do periferního obvodu U855.

11. Řídicí instrukce mají některé zvláštní funkce a ovládají režimy mikroprocesoru. Instrukcemi DI (Disable interrupt) popř. EI (Enable interrupt) se zakazuje resp. povoluje přerušení, instrukce IMO, IM1, IM2 určují modus přerušení, v kterém bude mikroprocesor pracovat. K řídicím instrukcím počítáme také NOP (No operation), která provádí prázdné příkazy a zpravidla se používá jako rezerva mista v programu pro případné doplnění instrukcí náhradou za NOP. Instrukce HALT zastavuje činnost mikroprocesoru (kromě občerstvovacích cyklů) a je signalizována aktivní (nulovou) úrovní signálu HALT.

Přerušovací systém mikroprocesoru U880D

Přerušením rozumíme reakci mikroprocesoru na aktivní úroveň signálů NMI, NT. Procesor zastaví zpracování hlavního programu, provede odskok na podprogram přerušení (Interrupt service routine) a po skončení této rutiny pokračuje opět ve zpracování hlavního programu tam, kde byl přerušen signálem NMI, INT (viz obr. 9).



Obr. 9. Přerušení programu

Druhy přerušení u U880D:

 Nemaskovatelné přerušení (aktivace signálem NMI)

2. Maskovatelné přerušení (aktivace pomocí INT)

2a) Přerušení typu 0 (Mode 0) 2b) Přerušení typu 1 (Mode 1)

2c) Přerušení typu 1 (Mode 1) 2c) Přerušení typu 2 (Mode 2)

Volba módu přerušení se provádí instrukcemi IM0, IM1, IM2.

Popis jednotlivých druhů přerušení

1. Nemaskovatelné přerušení (NMI).

Toto přerušení nelze maskovat (zakázat instrukcí DI) a má vyšší prioritu než přerušení maskovatelné (módu 0, 1, 2). Ještě vyšší prioritu než NMI má pouze požadavek na přímý přístup do paměti (DMA) vyvolaný signálem BUSRQ. Jakmile se objeví na vstupu NMI (vývod č. 17) aktivní núlová úroveň, dojde k přerušení. Mikroprocesor uloží poslední adresu hlavního programu (je uložena v čítači instrukcí PC) do zásobníku a čítač instrukcí se nastaví na hodnotu 66H. To je adresa první instrukce podprogramu přerušení, který se začne zpracovávať. Na konci podprogramu je instrukce RETN (Return from nonmaskable interrupt), která vyjme ze zásobníku poslední adresu původně přerušeného programu, v jehož zpracování se potom pokračuje. Graficky je situace zobrazena na obr. 10.

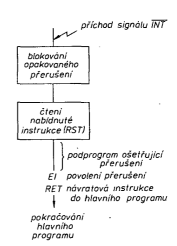
2a. Přerušení typu 0 (INT – MODE 0)

Aby mikroprocesor pracoval v tomto režimu přerušení (MODE 0), je zapotře<u>bí buď</u> přivést aktivní (nulový) signál na vstup RESET, kdy se mikroprocesor automaticky nastaví na přerušovací režim 0 (MODE 0), nebo musí být v programu instrukce IMO (ED46H), která také nastaví tento režim. Dále musí být provedena instrukce El (enable interrupt), která přerušení povoluje. (Opačná instrukce DI přerušení zakáže). Jestliže nyní přivedeme aktivní signál na vstup INT, nastane přerušení. Obsah čítače instrukci se uloží do zásobníku a mikroprocesor si v potvrzovacím cyklu (IORQ. M1) vyžádá po datové sběrnici instrukci, kterou má provádět jako první v podprogramu přerušení. Tuto



Obr. 10 Nemaskovatelné přerušení (NMI)

instrukci musí dodat technické vybavení počítače (Hardware) a zpravídla to bývá instrukce RST (Restart), která je jednobajtová a umožňu je odskok na 8 adres (OH, 8H, 10H, 18H, 20H, 28H, 30H, 38H). Na některé z těchto adres je začátek podprogramu přerušení. Na konci tohoto podprogramu je instrukce RET (Return), která opět vyjme ze zásobníku poslední adresu přerušovaného programu avloží ji zpět do čítače instrukce, čímž zpracování hlavního RET=instrukce programu pokračuje (viz obr. 11).



Obr. 11 Přerušení módu 0

Tento režim přerušení je stejný jako u mikroprocesoru typu 8080 se všemi nevýhodami, které má. Je to zejména nutnost přídavného zapojení, které poskytuje instrukci při přerušení požadovanou. Jestliže máme vice přerušovacích signálů, musíme zpravidla řešit jejich prioritu, na což je zapotřebí další integrovaný obvod.

Na konci přerušovací rutiny musí být instrukce El která přerušení opět odblokuje. Je možné zařadit tuto instrukci dříve s tím, že musíme předpokládat, že může nastat další přerušení v době, kdy se zpracovává rutina přerušení předešlého.

2b. Přerušení typu 1 (INT – MODE 1)

Tento typ přerušení se nastavuje instrukcí IM1 (ED56H). Po přivedení signálu INT se uloží obsah čítače instrukcí (programového čítače) do zásobníkové paměti s následujícím odskokem na adresu 38 H, kde je začátek podprogramu ošetřujícího přerušení. Signálem INT se také nuluje klopný obvod IFF, čímž se zabra-

ňuje opakovanému přijmutí přerušovacích signálů INT v době, kdy se zpracovává rutina přerušení předchozího. Proto je nutno na konci podprogramu přerušení umístit opět instrukci El (Enable interrupt), která povolí přijmutí dalších přerušovacích signálů INT. Výhodou tohoto módu přerušení je jednoduchost a žádné nároky na další obvody. Schématicky je tento druh přerušení zobrazen na obr. 12.



Obr. 12 Přerušení módu 1

2c. Přerušení typu 2 (INT – mode 2)

Tento druh přerušení předpokládá použití periferních obvodů z rodiny Ú880, jménovitě U855-PIO, U856-SIO, U857-CTC, U858-DMA které při přerušení spolupracují s U880-CPU a nastaví se instrukcí IM2 (ED5EH). Jak mikroprocesor, tak i periferní obvody mají systém přerušení již zabudován a zbývá jej pouze aktivovat a naprogramovat. Kromě výjimeč-ných případů není zapotřebí dalších integrovaných obvodů. Jestliže nastalo z nějakého důvodu přerušení, oznamuje to periferní obvod k mikroprocesoru signálem INT a port nebo kanál (periferní obvody U855, U856, U858 obsahují dva porty, U857 čtyři kanály) předává do CPU obsah svého vektoru přerušení (Interrupt vektor), tj. registru, z jehož obsahu se vytvoří spolu s registrem / v mikroprocesoru adresa, na které se nachází další adresa (nepřímé adresování) začátku podprogramu přerušení. Každý port nebo kanál má svůj podprogram přerušení umístěn na určítém místě v pamětí a obsahy registrů / a vektorů přerušení v jednotlivých portech nebo kanálech musí být naprogramovány tak, aby si každý port nebo kanál našel vždy svůj podprogram přeru-

Na **obr. 13** je zobrazena tvorba adresy začátku podprogramu při přerušení

čátku podprogramu při přerušení.

V registru / v CPU je umístěna levá polovina adresy. Vektor přerušení, jehož obsah je při přerušení přečten pomocí datové sběrnice, tvoří pravou část adresy. Spojením obsahu registru / a vektoru přerušení vzniká celá adresa. Obsah registru / v CPU se naprogramuje instrukcí (LD, I, A), obsahy vektorů přerušení v portech pomocí řídicích slov.

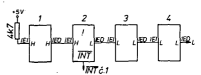
Je zřejmé, že poměrně jednoduchým způsobem je zabezpečeno, aby si každý port přerušení našel svůj podprogram přerušení. Port ohlásí přerušení, poskytne přes datovou sběrnici svůj interrupt vektor, z kterého si mikroprocesor vytvoří adresu a nalezne požadovaný podprogram. Jiný mechanismus pečuje o to, aby vše pracovalo i obráceně, tj. aby se skončení podprogramu pro přerušení oznámilo tomu portu, který přerušení vyvolal, a to i v tom případě, že došlo mezitím k dalšímu

, signál ĪNT I registr (INTERRUPT vektor) v periferním obvodu (PIO, SIO, CTC, DMA) I registr v CPU např.:'22'HEX např.: 1C'HEX blokování opakovaného přerušení vektor přerušení 2 1C22'H. '2040'HEX 1 С 2 (kompletní) A7:A0 složení vektoru A15:A8 přerušení, skok vyšších 8 bitů nižších na adresu 8 bitů podprogramu '2040'H: adresy začátek adresy podprogr podprogram přerušení (interrupt service routine) přerušení El- uvolnění přerušení RETI-návratová instrukce Obr. 13 Tvorba adresy podprogramu při přerušení módu 2 a jeho schéma hlávní program 2. 4. priorita. 1. 3. U855D U858D U856 U857D U880D 510 PIO CPU DMACTC 3 ĪNT ĪNT INT ÎNT INT Obr. 14 Priorita periferních obvodů

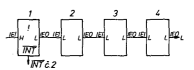
přerušení od portu, který měl vyšší prioritu. Pokusím se to trochu podrobněji vysvětlit.

Na obr. 14 je příklad zapojení mikroprocesoru a několika periferních obvodů. Priorita přerušení je zabezpečena zřetězením portů za sebou, v našem případě obvodů 1 až 4. Nejvyš ší prioritu má první obvod U858-DMA, nejnížší má poslední 4. obvod. Vzájemná priorita je zajišťována vstupem IEI (interrupt enable in) a výstupem IEO (interrupt enable out). Jestližé je IEI = log. 1, je možno signalizovat přerušení signálem INT, v opačném případě je tvorba INT blokována. Výstup IEO opakuje úroveň, která je na IEI daného periferního obvodu, <u>ale</u> v případě, že tento obvod signalizuje INT, přechází IEO na log. 0. Protože jsou signály zřetězeny (viz **obr. 14**) přechází logická nula z IEO na IEI dalšího obvodu, kde blokuje tvorbu INT, dále na IEO, IEI dalšího obvodu, kde blokuje také INT atd. Tak je zajištěno, že obvod s nižší prioritou nebude signalizovat INT, dokud neskončí podprogram přerušení obvodu s vyšší prioritou. Na konci podprogramu ošetřujícího přerušení musí být instrukce RETI. Tato speciální instrukce provede v mikroprocesoru naplnění čítače instrukcí PC adresou, na které skončil program před přijmutím přerušení a dále nuluje stav, který nastal v periferním obvodu (portu) při přerušení. Konkrétně se to projeví tak, že před instrukcí **RETI** byly signály některého obvodu IEI = H a IEO = L a po přijmutí **RETI** nastane IEO = H, což je původní stav. Jinak by se dalo říci, že pokud je periferní obvod v klidu, tak jsou jeho signály IEI a IEO stejné a nabývají hodnoty log. 1 nebo log. 0. Jestliže signalizoval obvod přerušení a to bylo přijato, potom se signály IEI, IEO liší, tj. IEI = log. 1, IEO = log. 0, Instrukce RETI ošetřuje právě tento obvod, u kterého se IEI, IEO liší a přepne IEO na log. 1, což je původní stav (viz obr. 15).

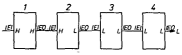
Poslední uvedenou možností bude případ, kdy již probíhá podprogram přerušení některého portu a přijde požadavek na přerušení INT od obvodu, který má vyšší prioritu. Toto druhé přerušení se přijme, přeruší se podprogram přerušení č. 1 (v pořadí) a provede se podprogram č. 2, který náleží k obvodu s vyšší prioritou. Tato situace musí být však předpokládaná, a proto musí být v přerušovacích podprogramech instrukce povolující přerušení El na začátku. Bez této instrukce by další přerušovací signály INT nebyly přijaty. Situace,



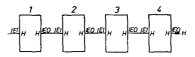
a) obyod číslo 2 dal požadavek na přerušení INT, který byl přijat (INT č. 2 — IEO č. 2 = 1)



 obyod číslo 1 dal požadavek na přerušení INT v době zpracování podprogramu pro obyod č. 2.



konec podprogramu pro obvod č. 1. Instrukce RETI nuluje obvod č. 1. Zůstává však aktivní ještě obvod č. 2.



 instrukce RETI podprogramu pro obvod č. 2 nuluje obvod č. 2 a uvádí vše do výchozího stavu před přerušením

Obr. 15

kdy subrutina pro přerušení je opět přerušena zpracováním dalšího podprogramu s vyšši prioritou je zachycena na **obr. 16**.

Občerstvovací registr (Refresh)

Refresh registr je další výhodou mikroprocesoru U880D. Používá se hlavně k občerstvování dynamických pamětí. Tyto paměti vyžadují obnovení informace vždy každé 2 ms buď čtecími nebo prázdnými cykly.





KONSTRUKTÉŘI SVAZARMU

OPTIMALIZACE NÁVRHU ELEKTRICKÝCH VÝHYBEK

Ing. Jaroslav Bárta

Úvod

Základním kritériem pro návrh výhybek je požadavek co nejrovnější kmitočtové charakteristiky reproduktorové soustavy. Znamená to, že pokud jsou v soustavě reproduktory s kmitočtovou charakteristikou rovnou v pracovním pásmu, měla by být i výsledná charakteristika soustavy v celém akustickém pásmu co nejméně proměnná. Kmitočtovou charakteristiku definujeme jako závislost hladiny akustického tlaku na kmitočtu v určitém bodě před soustavou, která je napájena neměn-ným napětím. V reálných poslechových podmínkách však amplitudová charakteristika akustického tlaku nemusí mít rozhodující význam pro výslednou kvalitu

V důsledku odrazů od stěn poslechového prostoru je totiž přenos zvukové energie od soustavy k místu poslechu určován spíše vyzářeným výkonem a tedy výkonovou charakteristikou. Proto bychom měli u reproduktorových výhybek sledovat také jejich vliv na vyzářený výkon. Zda jsou tyto podmínky splněny však nelze posoudit pouze na základě rozboru výhybky jako elektrického obvodu, neboť na výsledné vlastnosti soustavy má vliv i kvalita jednotlivých reproduktorů i jejich pro-storové umístění. Správně navržená vý-hybka po elektrické stránce (útlumová charakteristika, impedance) je však zá-kladní podmínkou pro dobré vlastnosti reproduktorové soustavy. Z toho vyplývá, že parametry výhybek ovlivňují celkové akustické přenosové vlastnosti reproduktorové soustavy a proto je jejich návrhu nutné věnovat větší pozornost.

Řada výrobců reproduktorových soustav postupuje při konstrukci výhybek tak, že po výpočtu jednotlivých prvků připojí k výhybce reproduktory a změnou elek-trických prvků se snaží optimálně vyrovnat celkovou kmitočtovou charakteristiku rakterizovat tak, že elektrickou výhybku přizpůsobujeme použitým typům reproduktorů. Vzhledem k tomu, že většina amatérských konstruktérů reproduktorových soustav nemá možnost při změnách prvků výhybek kontrolovat kmitočtovou charaktéristiku, je nutné použít opačný způsob v tom smyslu, že reproduktorý elektricky přizpůsobíme výhybce s důrazem na její přenosové vlastnosti. Pak lze předpokládat, že při správném umístění fázování reproduktorů v ozvučnici dosáhneme i uspokojivých průběhů kmitočtové charakteristiky soustavy. Podle Butterworthovy aproximace přenosové charakteristiky můžeme odvodit vztahy pro výpočet jednotlivých prvků výhybky. Přitom předpokládáme, že impedance re-produktorů nad jejich rezonančními kmitočty se neliší od jejich jmenovité impe-dance. Abychom tento předpoklad splnili, zařazujeme paralelně k příslušným reproduktorům členy RC, jak bude upřesněno později.

Návrh výhybek

Jeden z možných postupů při návrhu elektrických výhybek podle uvažovaného způsobu je v následujícím přehledu.

1. Pro požadovaný kmitočtový rozsah zvolíme počet pásém.

2. Vybereme nejvhodnější typy reproduktorů. 3. Zvolíme dělicí kmitočty, strmost a ú-

tlum na dělicích kmitočtech. 4. Vypočteme prvky výhybky.

5. Zajistíme, aby impedance reproduktorů byla v okolí dělicích kmitočtů reálná.

Elektrické přenosové vlastnosti zkon-trolujeme měřením.

Tento postup si ukážeme na konkrétním příkladu. Zvolíme například třípásmovou reproduktorovou soustavu s im-

soustavy. Tento způsob návrhu lze cha-

pedancí 4 Ω. Z nové řady reproduktorů TESLA vybereme následující typy. Hlubokotónový reproduktor ARN 6604, středo-ARZ 4604 a vysokotónový ARV 3604. Rozborem změřených kmitočtových charakteristik vybraných typů reproduktorů (které jsou zpravidla dodávány k reproduktorům), s ohledem na dobré směrové účinky, minimální nelineární zkreslení a vyrovnanou kmitočtovou charakteristiku, zvolíme vhodné dělicí kmitočty. Dělicí kmitočet mezi hlubokotónovým a středotónovým reproduktorem musíme volit tak, abyćhom optimálně využili rozsahy kmitočtových charakteristik použitých reproduktorů. Musíme dbát na to, abýchom také nepřetížili středotónový reproduktor. Čím nižší je totiž dělicí kmítočet, tím větší bude výchylka membrány středotónového systému v této oblasti a tak by se mohlo nežádoucím způsobem zvětšovat zkreslení přenášeného signálu. V našem případě byl proto zvolen dělicí kmitočet f; = .650 Hz.

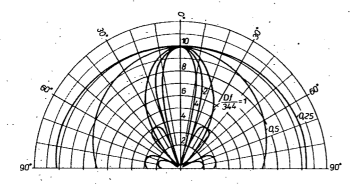
Dělicí kmitočet mezi středotónovým a vysokotónovým reproduktorem musíme volit podle obdobných požadavků jako předešlém případě. Navíc zde musíme uvažovat směrové vlastnosti reproduktorů, které nejsou vždy k dispozici. Z průměru membrány středotonového reproduktoru a zvoleného dělicího kmitočtu si proto spočítáme poměr D.f/c, kde ≐ 355 m/s a na obr. 1 dostáváme směrové charakteristiky za předpokladu, že membránu reproduktoru považujeme za pístově kmitající kruhovou desku. Připomínám, že takto stanovené směrové charakteristiky jsou pouze orientační, ale mnohdy jediné.

V našem případě zvolíme dělicí kmito-čet $f_2 = 3500$ Hz. Při vyšších kmitočtech má středotónový reproduktor stále užší směrové charakteristiky, což by nepříznivě ovlivňovalo výslednou kvalitu celé re-

produktorové soustavy.

V praxi se nejčastěji používá elektrická výhybka se strmostí 12 dB/okt., která je kompromisním řešením mezi výhybkou se strmostí 6 dB/okt., která má příliš malou strmost a výhybkou se strmostí 18 dB/okt., která je již konstrukčně příliš složitá. Důležité je také, s jakým útlumem na dělicím kmitočtu se výhybka navrhuje. Při měření přenosových vlastností funkčních vzorků různých výhybek lze zjistit, že výhybky 2. řádu se strmostí 3 dB/okt. mají na dělicích kmitočtech výraznější převý šení přenosové funkce. Byly též ověřovány přenosové vlastnosti kombinované výhýbky 2. a 3. řádu. Výhybka 3. řádu byla použita jako horní propust pro vysokotónový reproduktor. I v tomto případě byla kmitočtová charakteristika v oblasti dělicího kmitočtu značně zvlněná.

Jako nejvýhodnější se tedy jeví být výhybky 2. řádu se strmostí 6 dB/okt. na dělicích kmitočtech, neboť má nejvyrovcharakteristiku. nanější přenosovou V tab. 1 jsou vztahy pro výpočet prvků výhybky 2. řádu se strmostí 6 dB/okt., v tab. 2 pro výpočet výhybka 2. řádu se strmostí 3 dB/okt. a pro úplnost v tab. 3 vztahy pro výpočet výhybky 1. řádu se strmostí 3 dB/okt. Všechny vztahy jsou od-vozeny pomocí moderní teorie obvodů a byla použita Butterworthova aproxima-



Obr. 1. Směrové charakteristiky pístově kmitající kruhové desky

rab. 7. vynyt	oka 1. radu se strmosti 6 dB na delicim	ı kumocin 1
Dofní propust	$L1 = \frac{1.85 \cdot Z_{\rm j}}{2\pi f_1}$	~
	$C1 = \frac{1}{1,85 \cdot Zj \cdot 2\pi I_1}$	C1=
		` ` `
Pásmová- propust	$L3 = \frac{1.85 \ Zj}{2\pi t_4}$	
	$C3 = \frac{1}{1,85 \ Zj \ 2\pi f_3}$	•11 ^{C3} L3
	$L4 = \frac{1,85 \cdot Zj}{2\pi f_3}$	}L4 - C4
÷	$C4 = \frac{1}{1,85 \cdot Z_1 \cdot 2\pi f_4}$	
Horní propust	$L2 = \frac{1.85 \cdot Z_{\mathbf{j}}}{2\pi t_2}$	• II C2
- -	$C2 = \frac{1}{1.85 \cdot Zj \cdot 2\pi \ell_2}$	}

Dolní propust	$L1 = \frac{\sqrt{2} \cdot Z_j}{2\pi f_1}$	
• •	$C1 = \frac{1}{\sqrt{2 \cdot Zj \cdot 2\pi f_1}}$	C1 +
		*, *,
Pásmová propust	$L3 = \frac{\sqrt{2} \cdot Zj}{2\pi f_4}$	
	$C3 = \frac{1}{\sqrt{2 \cdot Z_j \cdot 2\pi f_3}}$	C3 L3
	$\sqrt{2}Z_{j}$	}L4 C4
	$L4 = \frac{\sqrt{2}L_1}{2\pi d_3}.$	
. ·	$C4 = \frac{1}{\sqrt{2 \cdot Z_j \cdot 2\pi \ell_4}}$	
Horní propust	$L2 = \frac{\sqrt{2} \cdot Z_j}{2\pi \ell_2}$	-11 ^{C2}
	$C2 = \frac{1}{\sqrt{2 \cdot Z_j \cdot 2\pi \ell_2}}$	

ce přenosové funkce maximálně plochou křivkou [1]. Připomínám, že

- Zj je jmenovitá impedance reproduktorů,
- f₁ dělicí kmitočet mezi hlubokotónovým a středotónovým reproduktorem,
- f₂ dělicí kmitočet mezi středotónovým a vysokotónovým reproduktorem

$$f_3 = \sqrt{\frac{f_1 f_2}{\frac{f_2}{f_1} - 1}}$$
, $f_4 = f_3 \left(\frac{f_2}{f_1}\right) - 1$

Nyní vypočítáme prvky jednotlivých propustí podle tab. 1 pro zvolené dělicí kmitočty $f_1=650~{\rm Hz}, f_2=3500~{\rm Hz}$ a vyčíslené $f_3=720~{\rm Hz}, f_4=3158~{\rm Hz}$. Dolní propust

$$L1 = \frac{1,85.4}{2.\pi \cdot 650} = 1,8 \text{ mH},$$

$$\label{eq:c1} \textit{C}\,1 = \frac{1}{1,85\cdot 4\cdot 2\cdot \pi\cdot 650} \,=\, 33\; \mu F.$$

Pásmová propust.

$$L3 = \frac{1,85 \cdot 4}{2\pi \cdot 3158} = 0.37 \text{ mH},$$

$$C3 = \frac{1}{1,85 \cdot 4 \cdot 2\pi \cdot 720} = 30 \,\mu\text{F},$$

$$L4 = \frac{1,85 \cdot 4}{2\pi \cdot 720} = 1,64 \text{ mH},$$

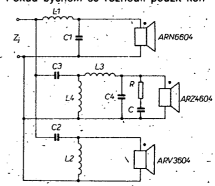
$$C4 = \frac{1}{1,85 \cdot 4 \cdot 2\pi \cdot 3158} = 7 \,\mu\text{F}.$$

Horní propust

$$L2 = \frac{1,85 \cdot 4}{2\pi \cdot 3500} = 0,34 \text{ mH},$$

$$C2 = \frac{1}{1,85 \cdot 4 \cdot 2\pi \cdot 3500} = 6 \,\mu\text{F}$$

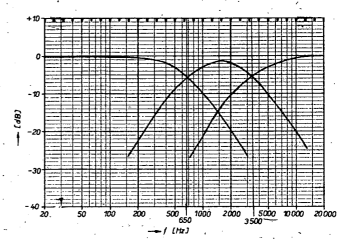
Paralelním řazením horni, pásmové a dolní propusti dostaneme elektrické zapojení výhybky (obr. 2). Kmitočtová charakteristika této výhybky je na obr. 3. Jako kondenzátory použijeme nejvýhodněji typy z metalizovaného papíru (MP), které jsou dlouhodobě stálé, mají vyhovující přesnost, ale jsou poměrně objemné. Pokud bychom se rozhodli použít kon-va



Obr. 2. Zapojení výhybek třípásmové soustavy

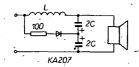
Tab. 3. Výhybka 1. řádu s útlumem -3 dB na dělicím kmitočtu

	1 J	
Dolní propust	$L1 = \frac{Zj}{2\pi f_1}$	
Pásmová propust	$L3 = \frac{Z_1}{2\pi I_4}$	· 13 C3
	$C3 = \frac{1}{Zj \ 2\pi f_3}$	<i>a</i>
Horní propust	$C2 = \frac{1}{Z_{j} 2\pi f_{2}}$	C2
1		



Obr. 3. Kmitočtové charakteristiky výhybek pro třípásmovou soustavu

denzátory elektrolytické; bylo by nezbytné před použitím je změřit, neboť jejich výrobní tolerance jsou značné. Dále by bylo nutné zabezpečit je proti ztrátě kapacity pomocným obvodem s rezistorem a diodou (obr. 4) a výslednou kapacitu složit ze dvou sériově zapojených kondenzátorů. Obvod s diodou zajistí na obou kondenzátorech potřebné polarizační napětí a zmenší postupnou ztrátu kapacity.



Obr. 4. Obvod pro polarizaci elektrolytických kondenzátorů

Indukčnosti lze realizovat jako vzduchové cívky, lze použít i cívky na feritovém jádru anebo jádru z transformátorových plechů. Podrobný popis konstrukčního provedení vzduchových cívek s počty závitů pro požadovanou indukčnost je v [5]. Popis konstrukce cívek na feritovém či železném jádru je pak v [6].

Výpočtem výhybek podle uvedeného postupu bychom se však dopustili určité nepřesnosti, neboť zde nahrazujeme reproduktor neměnným odporem, což neod-povídá skutečnosti. Impedance reproduktoru je totiž kmitočtově závislou veličinou, jak vyplývá z obr. 5, 6 a 7. Správnou funkci výhybek zajistíme jen v tom případě, bude-li impedance reproduktorů v okolí dělicích kmitočtů převážně reálná. Toho lze dosáhnout členem RC, připojeným paralelně ke svorkám příslušného reproduktoru (obr. 2). Skládá se z odporu asi o 15 až 20 % většího, než je jmenovitá impedance reproduktoru a z kapacity, kterou je nutno zvolit tak, aby bylo dosaženo žádaného výsledku. Pak bude impedance reproduktoru nad rezonančním kmitočtem kmitočtově nezávislá. Odpor a kapacita těchto členů jsou pro uvažova-

Tab. 4. Prvky členů RC

Reproduktor	<u>R</u>	c·
ARN 6604	4,7 Ω	30 μF
ARN 6608	10 Ω	10 μF
ARZ 4604	4,7 Ω	10 μF
ARZ 4608	10 Ω	5μF

né typy reproduktorů v tab. 4. Připomínám, že pro reproduktory z našeho příkladu a zvolené dělicí kmitočty f₁ a f₂ má smysl zařazovat člen RC pouze ke středo-tonovému reproduktoru, neboť na dělicím kmitočtu f_2 je jeho impedance téměř dvojnásobná. U hlubokotónového a vysokotónového reproduktoru se impedánce na příslušných dělicích kmitočtech od jmenovité téměř neliší.

S výhybkou navrženou uvedeným způsobem byla postavena reproduktorová soustava o vnitřním objemu 60 l a vnějších rozměrech 74 × 40 × 29 cm (v × š × h). Z důvodů kvalitnější reprodukce na nízkých kmitočtech byla řešena jako soustava s pasívní membránou. Kmitočtová charakteristika této soustavy je na

Závěr

Na závěr bych chtěl ještě zdůraznit zásadu správného fázování reproduktorů. v soustavě. U výhybek se strmostí 12 dB/okt. a neměnnou impedancí lze matematicky odvodit, že fázový rozdíl prou-dů sousedních reproduktorů činí 180°. Na to je třeba pamatovat při jejich zapojování. Při zapojení ve stejné fázi by se membrány pohybovaly s opačnou fázi, což by způsobovalo značné nerovnoměrnosti na kmitočtové charakteristice. V tomto případě bychom měli v sousedních pásmech zapojit reproduktory s opačnou polaritou a pak bude součet proudů v celém kmitočtovém pásmu přibližně konstantní.

praxi však tento problém vypadá poněkud odlišně. Ve výpočtech sé totiž předpokládá, že vnitřní fázové posuvy v reproduktorech, tj. posuv mezi přivádě

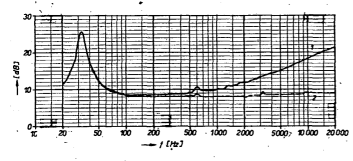
ným proudem a mezi rychlostí pohybu membrány, jsou stejné. Ve skutečnosti však vnitřní fázové posuvy u různých reproduktorů, zapojovaných do soustavy, stejné nejsou. Kromě toho má na výsledný fázový posuv vliv též umístění reproduktorů na ozvučnici.

Praxe je tedy poněkud odlišná a tak na našem konkrétním příkladu (obr. 8) vidíme, že všechny reproduktory jsou zapoje-ny ve fázi. Pokud byly sousední systémy zapojeny s obrácenou fází, vzniklo nejen nežádoucí zvlnění kmitočtové charakteristiky, ale i útlum v okolí horního dělicího kmitočtu. Připomínám ještě, že i u dvoupásmových soustav, u nichž byly použity výhybky se strmostí 12 dB/okt. bylo měřením zjištěno, že pro dosažení co nejvyrovnanějšího průběhu charakteristiky je nutné zapojovat oba reproduktory ve shodné

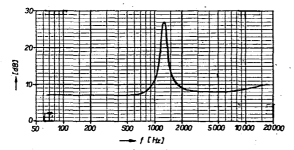
V tomto omezeném rozsahu jsem se nemohl zabývat danou problematikou podrobněji, ale přesto se domnívám, že článek návrhy í problematiku výhybek z větší části objasnil.

Literatura

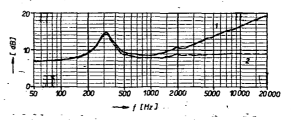
- [1] Kvasil, J., Čajka, J.: Úvod do syntézy lineárních obvodů. SNTL/ALFA 1981. [2] Merhaut, J.: Teoretické základy elek-
- troakustiky. ACADEMIA 1976. Smetana, C. a kol.: Praktická elektro-akustika. SNTL 1981.
- Boleslav, A., Jončev, M.: Reproduktoa reproduktorové soustavy. AR B2/84.
- [5] Svoboda, L., Štefan, M.: Reproduktory reproduktorové soustavy. SNTĹ



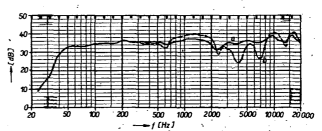
Obr. 5. Impedanční charakteristika ARN 6604 (1 – samotného, 2 - s členem RC podle obr. 2 a tab. 4)



Obr. 7. Impedanční charakteristika ARV 3604



Obr. 6. Impedanční charakteristika ARZ 4604 (1 - samotného, 2 – s členem RC)



Obr. 8. Kmitočtová charakteristika soustavy s pasívní membránou při příkonu 1 VA, vzdálenosti 1 m v prostoru 4π (a – všechny reproduktory ve fázi, b – středotónový reproduktor v protifází)

TYRISTOROVÝ ELEKTRONICKÝ ZÁMEK

V AR A3/82 byl na str. 89 uveřejněn návod na stavbu elektronického zámku s tyristory. Zaujala mě jeho jednoduchost i malý počet použitých součástek. Při podrobnějším rozboru jsem však zjistil několik závad. Tyristory KT501 mají zbytkové napětí v propustném směru asi 1,7 V,

mek uzavřít a teprve pak zavřít dveře.

Na obr. 1 je schéma zapojení obdobného zámku, který však uvedené nedostatky nemá. Pracuje tak, že po stlačení Tl1 se nabije kondenzátor C1 a tím se otevře T1. Postupným stlačením Tl2, Tl3 a Tl4 sepnou tyristory Ty3, Ty2 a Ty1 a relé

Obr. 1. Schéma zapojení 2×KC507 (kód zámku je 3–2–1–0)

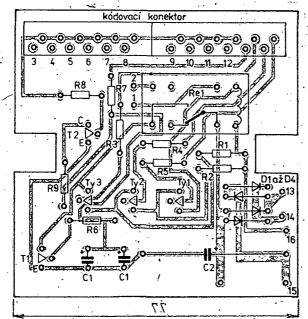
přitáhne. Pracovní kontakt přemostí T1 a relé zůstane přitaženo i po vybití C1. Tím se zámek otevře.

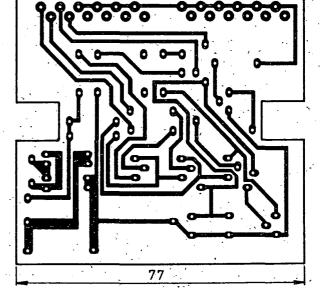
Po otevření dveří přeruší obvod relé jazýčkový kontakt připevněný na rám dveří. pomocí magnetu umístěného na dveřích. Tím relé odpadne. Při nesprávné volbě kódu (stlačení jednoho z tlačítek TI5) se otevře tranzistor T2 a vybije se kondenzátor C1. T1 se proto uzavře a zámek nelze otevřít. Při použití relé na 12 V napájím zámek ze zdřoje asi 20 V. Napětí je usměrněno a filtrováno kondenzátorem C2

Ovládací elektroniku jsem vestavěl do čtvercové ploché krabice na zeď a kódovací tlačítka do dvojité ploché krabice. Deska s plošnými spoji i rozložení součástek je na obr. 2, deska tlačítkového pole na obr. 3. Jako tlačítka jsem použil typy WK 559 28 vedené v katalogu TESLA Lanškroun jako tlačítka pro elektronickou kalkulačku. Lze ovšem použit libovolná jiná tlačítka. V poli tlačítek je umístěno i tlačítko, ovládající zvonek. Obě části jsem propojil jedenáctižilovým kabelem.

Zámek lze jednoduše zakódovat pomocí kódovacího konektoru tak, že příslušné vývody propojíme kabely. Tím můžeme lehce změnit v případě potřeby nastavený kód. Jako jazýčkový kontakt je vhodný typ dimenzovaný na větší proud (např. z relé HU 113 116 nebo HU 108 15.03). Při použití miniaturních kontaktů se stává, že protékající proud postačuje k jejich zmagnetování tak, že neodpadnou.

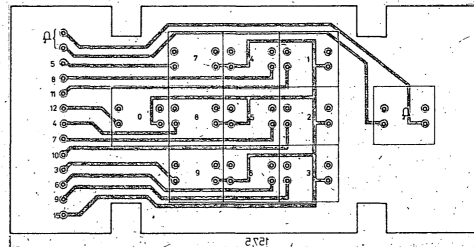
ing. Jiří Urbanec





Obr. 2. Deska T31 s plošnými spoji zámku (relé je RP210/12 V)

což při čtyřech sériově zapojených tyristorech představuje asi 6,8 V. Protože je zámek napájen 9 V, zbývá na čívku relé pouze 2,2 V, což sotva postačí k sepnutí relé. Autor dále uvádí, že tlačítkem Tl1 zámek odjistíme tak, že se nabije C2 a tím i otevře tranzistor T. Tlačítko Tl1 je však zapojeno v sérii s tranzistorem T, který je v klidovém stavu uzavřen a C2 nelze proto nabít. Zámek tedy zůstane uzavřen. Pokud by se podařilo zámek otevřít, zůstává relé trvale sepnuto až do stlačení tlačítka Tl5. To znamená, že po otevření dveří musíme nalézt a stlačit toto tlačítko, zámusíme nalézt a stlačit toto tlačítko, zámusíme nalézt a stlačit toto tlačítko, zámek



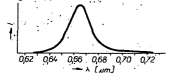
AMATÉRSKÉ SPOJENÍ V INFRAČERVENÉM OBORU

Pavel Oupický, Ivan Šolc

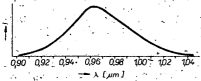
Luniniscenční (svítivé) diody otevřely nové možnosti v oblasti světelného sdělování. Jejich "světlo" ize snadno modulovat, mezní kmitočty jsou značně vysoké (jednotky až desítky MHz) a protože jsou to zdroje téměř bodové, ize energetický tok snadno opticky upravovat. Výsledky našich pokusů jsou tak povzbudivé, že považujeme za užitečné o nich referovat.

Svítivá dioda

Na první pohled se zdá být "světlo" luminiscenčních diod tak slabé, že se lze domnívat, že se hodí jen pro běžné signální účely, pro digitální techniku a pro přenos světlovodnými vlákny. Upravíme-li však vhodnou optikou vysílanou energii do téměř rovnoběžného svazku, získáme tak možnost spojení míst s přímou viditelnosti na vzdálenost několika set metrů, případně i na kilometry. Při tom se uvádí např. zářivý tok běžné diody WK 16402 okolo 10 mW při vlnové délce 0,9643 mikrometru (přeměřeno na přesném spektrografu), což odpovídá kmitočtu



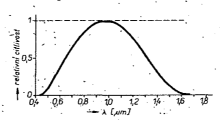
Obr. 1. Spektrální charakteristika světelné diody LQ1131 (maximum 0,6655 μm)



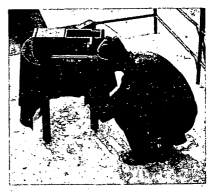
Obr. 2. Spektrální charakteristika infračervené diody WK 16 402 (maximum 0,9643 μm)

311,1 THz. Hned v úvodu však doporučujeme všem zájemcům o tuto přenosovou techniku, aby začali své pokusy s červeně svítící diodou (např. LQ1101 apod.), protože u ní lze tok energie sledovat okem a pokusy jsou proto podstatně snadnější, i když dosah je menší. Vlnová délka červeně svítící diody je podle přesných měření 0,6655 mikrometru, což odpovídá kmitočtu 450,8 THz. Teprve až si osvojíme určitou rutinu ve viditelném oboru, přejdeme na neviditelný obor infračervený. Pro vážnější zájemce uvádíme změřené spektrální emisní křivky diody červené a infračervené (obr. 1 a 2).

Další důležitou podmínkou dálkového přenosu je dobrá propustnost atmosféry. Křivky propustnosti atmosféry v závislosti na vlnové dělce jsou značně složité, ale pro obě uvedené vlnové dělky diod je atmosféra výborně propustná. Zákalem, mlhou a městským průmyslově znečiště-



Obr. 3. Spektrální citlivost křemíkového fototranzistoru



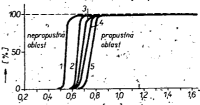
ným ovzduším ovšem prochází daleko lépe záření infračervené diody.

Fototranzistor

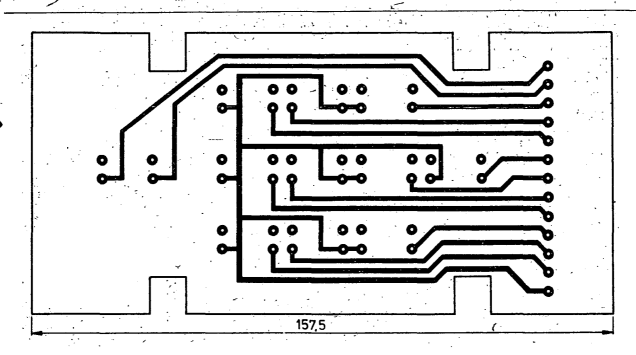
Na přijímací straně byl jako čidlo použit fototranzistor KP101. Jeho spektrální charakteristika (obr. 3) má maximum citlivosti právě při vlnové délce infračervené diody (která má krystal galiumarsenidu). Avšak i pro běžnou červenou diodu je fototranzistor ještě dostatečně citlivý (při silnějším denním osvětlení je nutné zařadit před fototranzistor červený filtr pro omezení nežádoucího světla; spektrální křivky vhodných červených filtrů jsou na obr. 4).

"Optické" úvahy

Vysílač: Svítivé diody mají na "výstupu" čočku z plastické hmoty. Až ve svých pokusech pokročíte a budete se snažit o dálkové rekordy, zkuste ji opatrně od-



Obr. 4. Propustnost některých barevných filtrů. 1 – OG5, 2 – RG1, 3 – RG2, 4 – RG5, 5 – RG8. Tloušťka skel ve všech případech 2 mm



brousit a rovné čelo vyleštit. Nejdříve však ponechte diodu tak, jak je. Její záření vychází z malé plošky krystalu (rozměry asi 0,1 × 0,1, mm). Paprsky z tohoto zdroje se rozbíhají všemi směry a vyplňují zhruba kužel, jehož vrcholový úhel je blízký 90°. Abychom celý tento vystupující kužel zachytili a využili, je nutné použít velmi světelnou optíku (1:1). V první fázi pokusů však zkuste jakoukoli lupu nebo jinou silnou spojnou čočku či fotografický objektiv. Do ohniska postavte červeně svítící diodu a ve tmě se snažte na dostatečně vzdálené bílé ploše dosáhnout jasné stopy. Při těchto pokusech je vhodné napájet diodu z ploché baterie 4,5 V přes odpor 100 Ω. Až přejdete na infračervenou diodu, umístite ji ve stejné poloze, jako bylo optimum pro diodu červenou.

Při správném zaostření závisí průměr p světelné stopy na rozměru krystalus, na ohniškové vzdálenosti F a na vzdálenosti, v níž stopu pozorujeme, podle rovnîce:

$$\rho = s \frac{v}{F} \tag{1}$$

Při daném rozměru krystalu diody, s = 0.1 mm, a při vzdálenosti pozorovacího místa 1 km vychází z rovnice (1):

$$p = 0.1 \frac{100\,000}{F}$$
 [cm] (1a).

Z této rovnice vychází pro ohniskovou vzdálenost F = 10 cm průměr stopy ve vzdálenosti 1 km přibližně 10 m.

Nejlepší optikou pro vysílač je však zrcadlo, v ideálním případě parabolické. Tak Ize snadno dosáhnout světelnosti 1:1, i větší, čili průměr, zrcadla by měl být zhruba roven jeho ohniskové vzdálenosti. Vzhledem k rovnici (1) není však dobré používat příliš krátká ohniska. Při našich pokusech jsme pro jednoduchost vybrousili zrcadlo kulové o průměru 11 cm s po-loměrem křivosti 18 cm, což odpovídá ohniskové vzdálenosti 9 cm. Kulové zrcadlo má proti parabolickému značnou sférickou vadu, čili větší ztráty. Zrcadlo jsme napařili hliníkem, pokrytým pro zvětšení odolnosti vrstvou křemene. Dioda byla "namířena do zrcadla", byla upevněna na malém stojánku s možností jemných pohybů při zaostřování.

Vysílač je nutné dostatečně přesně zamířit. Použili jsme nejjednodušší zaměřovač, trubkový vizír. Třubička o vnitřním průměru asi 2 cm délky 30 cm byla na vzdálenějším konci doplněna záměrným křížem z drátů 0,5 mm. Na straně oka byla do trubky vsazena clona s dírou o průměru 5 mm. Po seřízení osy vizíru s osou vysílače je zaměřování dostatečně přesné. Vysílač je vmontován do bedýnkové konstrukce z překližky, elektroniku a baterie je vhodné umístiť mimo a celek pro-

pojit kabelem

diody klíč

-+9 V

Elektronika

Elektronická část je jednoduchá a poradí si s ní i začínající mládež. Navíc byla problematika světelných zařízení v AR již vícekrát probrána, takže je možno zde být stručný.

Schema našeho vysílače pro telegrafii je na obr. 5; T1 a T2 pracují jako multivi-

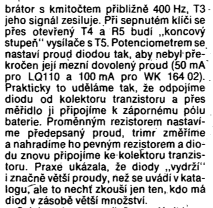
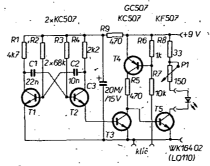
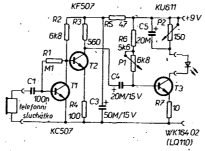


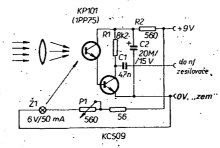
Schéma úpravy vysílače pro fónii je na obr. 6; T1 a T2 tvoří nf zesilovač pro mikrofon (sluchátková telefonní vložka). Potenciometrem P1 (zapojený jako proměnný rezistor) se nastavuje proud dio-



Obr. 5. Schéma vysílače pro telegrafii (jako T1,T2,T3 lze použít i 103NÚ70)



Obr. 6. Schéma vysílače pro fónii (C2, 50 μF/6V, má být zapojen mezi emitorem T2 a zemí



Obr. 7. Schéma přijímače



Obr. 8. Deska s plošnými spoji vysílače podle obr. 5 (T33), (součástky lze pájet i ze strany spojú, R6, R7 a R8 na výšku)

dou asi na 2/3 mezniho proudu a potenciometrem P2 se nastaví pracovní bod T3 do lineární části jeho charakteristiky. Potom nahradíme opět oba proměnné rezistory pevnými rezistory;

Přijímač

Schéma je na obr. 7. Rezistor R2 chrání fototránzistor před -přetížením, C1 má záměrně malou kapacitu, aby se potlačil nepříjemný brum ze žárovek a zářivek, hlavně v období prvních pokusů. Přijímač je velmi citlivý, avšak v závislosti na střední intenzitě dopadajícího světla. Velké osvětlení může přijímač zcela zahltit. Zde pomůže dostatečně dlouhý tubus a červený filtr před fototranzistorem. Dopadá-li na fototranzistor pouze přijímaný signál bez "předsvětlení", je citlivost malá. Proto je v blízkosti fototranzistoru malá žárovka s reostatem pro nastavení optimální citlivosti.

Na nf zesilovači mnoho nezáleží, jde jen o to, jaká má být celková koncepce zařízení. Při prvých pokusech lze použít jakýkoli nf zesilovač, který máme po ruce. Při telegrafním provozu lze do cesty signálu zařadit i selektivní nf filtr naladěný na kmitočet multivibrátoru vysílače, čímž se značně zlepší poměr signálu k šumu při pokusech o dálkové spojení, např. lze použít zapojení s operačními zesilovači. Nahradíme-li fototranzistor fotodiodou (např. 1PP75) bez optiky, získáme tak jednoduchou sondu vhodnou pro proměřování světelného pole, např. při seřizová-

ní infračervené diody.

Duplex

Je celá řada možností, jak upravít áparaturu pro duplexní provoz. Nejméně vhodnou úpravou je umístit svítivou diodu a fototranzistor těsně vedle sebe do ohniska jediného zrcadla. Potom totiž není možno sjednotit osu vysílače s osou přijímače a navíc není zrcadlo správně přizpůsobené pro obě aparatury, jak vyplývá z předchozího výkladu. Naopak nejjednodušši je spojit samostatný vysílač a samostatný přijímač do společného celku. Vhodná je např. souprava se zrcadly o průměru 10 cm, přičemž zrcadlo vysílače má ohniskovou vzdálenost 10 cm, zr-cadlo přijímače asi 45 cm. Celková délka přístroje bude pak asi 60 cm. Mezi přijí-mačem a vysílačem je uvnitř přepážka, celek je uvnitř matně vyčerpán a v mezi-lehlém opticky nevyužitém prostoru je vmontován zaměřovací vizíř, což je trubka o průměru 2 až 3 cm s křížem, délky v tomto případě asi 65 cm. Zadní konec trubky poněkud vyčnívá, aby byla očnice s clonou dobře oku přístupná.

Stativ

Samostatným problémem je stativ. Musí být pevný, nesmí se chvět. Pro stacionární provoz je nejlepším řešením aparaturu pevně upevnit po nasměrování do správného směru. Pro přenosné účely se osvědčil i pevný stůl, na kterém se aparatura vypodkládala dřevěnými podložkami a kliny.

Závěr

Zařízení isme v laboratorní úpravě s úspěchem demonstrovali při setkání ra-dioamatérů Svazarmu okresu Jablonec nad Nisou, které se konalo 12. listopadu 1983 v Železném Brodě. Od té doby isme několikrát experimentovali za nepříliš příznivého počasí v terénu a to jak fonicky, tak i telegraficky při vzdálenostech do 600 metrů. I při této vzdálenosti byl provoz velmi silný a dokonalý.

VIDEOMAGNETOFONY

Tento článek navazuje na seriál o videomagnetofonech, uveřejňovaný v AR A3 až 7/84. Jeho úkolem je seznámit čtenáře s dalším vývojem této techniky a na základě současného stavu se pokusit zhodnotit i směr, kterým se tato technika bude pravděpodobně v Evropě ubírat. V poslední době se totiž nejen v zahraničním, ale bohužel i v našem tisku objevily články i zprávy, které někdy obsahovaly dosti zkreslené a místy až nepravdivé informace. Proto by bylo žádoucí pokusit se uvést je na správnou míru. Protože tento článek navazuje na již zmíněný seriál, nebudu zde opakovat to, co již bylo napsáno, a zájemci mohou proto nahlédnout do příslušných statí loňského seriálu.

Dvoukanálový televizní zvuk

V zahraničí je již řadu let používán dvoukanálový systém zvukového doprovodu televizního vysílání. Záměrně používám výraz dvoukanálový, protože v tomto případě nejde, jako u rozhlasového vysílání, pouze o stereofonní přenos, ale především o vysílání dvou zcela odlišných zvukových doprovodů. Tento způsob je například využíván zejména v těch případech, kdy je například u vysílaného filmu v jednom kanálu přenášena dabovaná verze a v druhém kanálu pak verze originální. Posluchač si v takovém případě může podle svých zájmů a jazykových znalostí volit mezi jedním či druhým zvukovým doprovodem.

Pro takový účel je ovšem nezbytné zajistit, aby použitý systém dvoukanálového zvukového doprovodu byl slučitelný s jednokanálovým vysíláním, to znamená, aby majitelé starších televizních přijímačů s jednokanálovým zvukem měli v případě, že bude vysílán stereofonní doprovod, zajištěn poslech úplného signálu, tedy L + R. V případě, že bude vysílán ve dvou kanálech odlišný zvukový doprovod, pak toho kanálu, který je považován za hlavní, což bude dabovaná verze.

Majitelé dvoukanálových přístrojů pak v případě monofonního vysílání budou mít v obou kanálech shodnou informaci, v případě stereofonního vysílání odpovidající informace v levém i pravém nf kanálu a v případě dvoukanálového vysílání si zvolí jeden z obou (v tomto případě monofonních) doprovodů. Vzhledem k tomu, že při dvoukanálovém vysílání nesmí být signál v jednom kanálu v žádném případě rušen signálem druhého kanálu, je nezbytné, aby vzájemný přeslech mezi oběma zvukovými kanály byl neiméně 60 dB.

Pro spinění těchto (ale i dalších) požadavků nelze použít multiplexní způsob známý z rozhlasového stereofonního vysílání na VKV. Bylo tedy nezbytné použít "nefalšovaný" dvoukanálový princip pomocí dvou nosných vln zvukových doprovodů. Jak je většině čtenářů známo, odstup nosné vlny zvukového doprovodu od nosné vlny obrazu je podle CCIR 5,5 MHz. Nosná vlna druhého zvukového doprovodu byla "umístěna" o 15,5násobek řádkového kmitočtu (242,1875 kHz) výše. Nosná vlna druhého kanálu je tedy (podle CCIR) od nosné vlny obrazu vzdálena o 5,7421875 MHz. Připomínám jen, že pro omezení vzájemného rušení obou kanálů byl kmitočtový zdvih pro maximální modulační úroveň omezen na ±30 kHz.

Nejjednodušším řešením pro přenos stereofonního zvukového doprovodu by bylo použít první kanál pro přenos informace levého kanálu a druhý kanál pro přenos informace pravého kanálu. To je však z hlediska slučitelnosti nemožné, protože majitelé jednokanálových televizních přijímačů by v případě stereofonního vysílání ztratili informaci pravého kanálu. První kanál musí tedy při stereofonním vysílání obsahovat informaci L + R. Všechny ostatní informace pak jsou modulovány na nosič druhého zvukového kanálu. Aby tento druhý zvukový kanál nerušil (u jednokanálových přístrojů) zvukový doprovod v hlavním kanálu, je jeho nosná vlna potlačena o 7 dB oproti úrovní nosné vlny prvního kanálu. Z toho plyne, že nosič prvního kanálu je oproti nosiči obrazu potlačen o 13 dB, nosič druhého kanálu pak o 20 dB.

Na rozdíl od rozhlasového vysílání není ve druhém kanálu vysílána informace R – L, ale pouze R. V pravém kanálu je, jak víme, informace L + R. Je to proto, že v případě, kdyby bylo použito rozhlasového způsobu, za přítomnosti rušivého signálu by se toto rušení objevovalo pouze v pravém kanále a to ještě s dvojnásobnou amplitudou oproti činnému signálu. Jestliže v druhém kanálu bude pouze informace R, bude případný rušivý signál rovnoměrně rozdělen mezi oba kanály.

K správné funkci dekódovacího zařízení je dále nezbytné, aby byly na přijímací straně správně rozlišeny tři možné vysílací stavy: monofonní, stereofonní a dvoukanálový. Tyto stavy jsou naznačeny v následujícím přehledu.

Vysílání Nf signál v kanálu 1. 2: MONOFONNÍ MONO MONO STEREOFONNÍ L + R R DVOUKANÁLOVÉ MONO 1 MONO 2

Do druhého kanálu musí být z tohoto důvodu přimíchány informační signály, podle nichž dekódovací zařízení vždy zvolí správný způsob přenosu nf signálu. Na nosnou vlnu druhého kanálu je proto namodulován pilotní signál, který je třiapůlnásobkem řádkového kmitočtu, tedy 54,6875 kHz. Tento pilotní signál je na nosnou vinu druhého kanálu namodulován kmitočtově s velmi malým zdvihem (pouze ±2,5 kHz). Na pilotní signál jsou pak amplitudově modulovány informační signály, které ovládají dekódovací část přijímače. V případě monofonního vysílání není přítomen žádný informační signál, v případě stereofonního vysílání má infor-mační signál kmitočet 117,4812 Hz, což je 1/133 řádkového kmitočtu, a konečně v případě dvoukanálového vysílání má informační signál kmitočet 274,1228 Hz, což je 1/57 řádkového kmitočtu. Tyto informační signály pak ovládají příslušné obvody (může to být například IO TDA4842), které zajistí požadovaný pracovní režim.

Základní parametry dvoukanálového přenosu televizního zvuku

	i. Kanai	z. Kanar
Kmitočtový odstup		,
obraz/zvuk:	5.5 MHz	5.7421875 MHz
	±500 Hz	±500 Hz.
Nf šířka pásma:	40 až 15 000 Hz	40 až 15 000 Hz.
Kmitočtový zdvih -		
pro max. modulaci:	±30 kHz	±30 kHz.
Preemfaze:	50 µS	50 us.
Pilotni kmitočet:	-	54,6875 kHz
	1.	± 5 Hz.
Inform. kmitočet:		0 Hz (mono)
مين	•	117,5 Hz (stereo)
	•	274,1 Hz (dvoukanál

Záznam dvoukanálového zvuku

U videomagnetofonů v jejich základním provedení se pro záznam dvou zvukových kanálů používá shodná technika jako při stereofonním záznamu zvuku na pásek v kazetách CC. To znamená, že původní zvuková stopa videomagnetofonu je rozdělena na dvě části (s mezerou uprostřed). Toto řešení zcela vyhovuje z hlediska slučitelnosti s videomagnetofony s jednokanálovým zvukovým záznamem, neboť jde opět o týž princip, který je dobře znám z provozu běžných kazetových stereofonních magnetofonů.

Toto řešení pochopitelně nezajišťuje takové vzájemné oddělení obou kanálů, jaké je dosažitelné použitým principem ví přenosu, to však v tomto případě již není na závadu. Jediný případ, kdy by se přeslech mohl rušívě uplatnit, by byl při vysílání dvou zvukových doprovodů – ten však zde nepřipadá v úvahu, protože uživatel již před záznamem zvolí, který z obou zvukových doprovodů bude nahrávat a ten je pak do obou záznamových stop nahráván monofonně.

Nyní bychom se měli na okamžík zastavit u principu zvukového záznamu u videomagnetofonů. Jak již víme z loňského seriálu, běžně používaný způsob zvukového záznamu je zcela shodný se způsobem používaným u magnetofonů pro záznam zvuku. Jakost záznamu tedy (kromě jiného) závisí především na rychlosti posuvu záznamového materiálu vůči hlavě. Relativně malá rychlost posuvu pásku u videomagnetofonů přináší pochopitelně určité problémy v dosažení nejvyšší možné jakosti záznamu zvukového doprovodu.

Nejhůře je na tom (teoreticky) systém BETA, jehož posuvná rychlost je přibližně o 20 % menší, než je tomu u systémů VHS a VIDEO 2000. I tak lze říci, že díky kyalitnímu záznamovému materiálu, přesnému vedení pásku a též díky obvodům pro zmenšení šumu (pokud jsou použity), jsou parametry zvukového záznamu zcela vyhovující.

Přesto se již loňského roku objevily na trhu videomagnetofony, u nichž není zvukový doprovod zaznamenáván popsaným způsobem, ale je použit zvláštní nosný kmitočet, který je oběma zvukovými signály kmitočtově modulován a v této podobě je na záznamový materiál zaznamenáván rotujícími hlavami obdobně, jako je zaznamenávána jasová a barevná informace. Tímto způsobem lze zajistit vysoce nadprůměrné parametry zvukového záznamu, které jsou plně srovnatelné s digitální technikou – ovšem při znatelně vyšší ceně takového přístroje.

(Pokračování)

-Anténa half – sloper trochu neobvykle

Jaroslav Presi, OK1NH

V tropických krajinách, kde radioamatéři bydlí většinou v tzv. bungalovech (přízemních domcích s verandou), jsou nucení umisťovat své směrové antény na příhradové stožáry. Pro nízké kmitočty jsou tam velmi rozšířené antény typu half-sloper, nebot-lze pro jejich uchycení využít příhradového stožáru. Doug De-Maw, W1FB, v časopise QST č. 10/1981 takovou anténu obsáhle popisuje. Princip antény mne zaujal vzhledem k možnosti použíť namísto příhradového stožáru hromosvodního lana panelového domu. Původní pramen uvádí (obr. 1) délku antény

 $I = \frac{71,3}{f}$ [m; MHz]. Autor nabízí anténu

half-sloper pro 80 za použití trapu pro 7025 kHz (obr. 2). ČSV ovlivňuje výška zemnicího bodu na stožáru (má být zhruba λ/4), úhel mezi stožárem a anténou. složení země pod stožárem a všechny "kapacity" připojené na stožár (např. seimutí směrovky změní teoreticky ČSV z 1:1 na 1:4).

Jelikož bydlím v panelovém domě, realizoval jsem half-sloper pro 80 a 40 m s použitím hromosvodního lana místo stožáru a trapu 7,050 kHz ze staré antény W3DZZ (obr. 3). Úsek A byl podle výpočtu 10,11 m, úsek B = 10,12 m. Při měření byl ČSV antény na 7050 kHz roven 1:1,2, ale na 3750 kHz 1:6. Začal jsem postupně zkracovat úsek B. Zkracování po 30 cm. bylo málo účinné. Teprve zkrácení o 1 m začalo vést k cíli. Po zkrácení úseku B na délku 6,30 m jsem naměřil ČSV na 3500 kHz 1:1,3, na 3650 kHz 1:1 a na 3800 kHz 1:1,7. Na kmitočtech v pásmu 40 m však došlo ke zhoršení ČSV. Na 7000 kHz je v současnosti PSV 1:1,5, na 7050 kHz 1:1,8 a na 7100 kHz 1:2,1. Výsledky jsou i tak překvapivé, o čemž svědčí celá řada spojení DX z různých směrů. Hlavním kladem je fakt, že anténa oproti dipólu nebo windomce "lépe poslouchá". Není k zahození ani skutečnost, že anténa je pro svoji krátkou délku velmi nenápadná, a bude-li se realizovat např. pro 1850 kHz, vychází pouze 38,54 m dlouhá. Anténa pracuje dobře i v pásmu 145 MHz, kde zářič je dlouhý 49,17 cm a lze ho snadno nasměrovát např. k převáděči. Má-li někdo dostatek prostoru,

může takových half-sloperů udělat více, umístit je do různých směrů a podle potřeby přepínat.

Vyjádření lektora

Pro funkci antény typu half-sloper popsané v tomto článku je využito hromosvodního lana.

Pro projektování, používání a zřizováníhromosvodů platí čs. státní norma ČSN 34 1390 – Předpisy pro ochranu před bleskem. Ve smyslu čl. 20 této normy se nemají na části hromosvodu montovať ani připevňovat cizí zařízení a cizí předměty. Dovoluje se to pouze tehdy, nenaruší-li se tím spolehlivá funkce a mechanická pevnost hromosvodu.

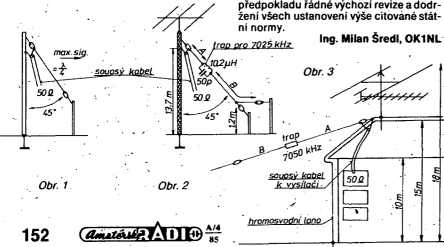
Pro každé zařízení hromosvodu musí být zhotovena potřebná výkresová dokumentace včetně součástí připojených na hromosvodu. Dokumentaci předává spolu se zprávou o výchozí revizi prováděcí podnik majiteli objektu. Tuto dokumentaci musí majitel objektu uschovat , opravovat a doplňovat podle konečného stavu (tj. musí v ní být zaneseny všechny změny a opravy vzniklé proti původnímu projek-tu, ať již při stavbě hromosvodu nebo při jeho údržbě a opravách popř. doplnění) a při revizích ji musí předložit. V dané situaci je třeba současně při-

hlédnout k ustanovením státní normy ČSN 34 2820 – Předpisy pro antény, a to zejména k zvláštnímu ustanovení pro vysílací antény (28231), kde se praví, že na přístupných střechách musí být vysílací antény ohraženy zábradlím vysokým nejméně 1,25 m a vzdáleným 1,25 m od části

antény s vf napětím.

Obecně nelze jednoznačně určit podmínky, za jakých bude anténa, spojená s hromosvodním systémem, provozová-na. Nelze ani jednoznačně určit, zda a kde se mohou vyskytovat místa s kmitnou vf napětí se současným ohrožením jiných zařízení (např. STA), nelze jednoznačně a všeobecně zabránit, aby při poruše oddělovacího anténního kondenzátoru nebylo přivedeno na systém nebezpečné napětí – zejména při současném rozpoje-

zkušební svorky. S ohledem na ČSN 34 1390 – Předpisy pro ochranu před bleskem je možno tutó zajímavou anténu realizovat pouze za předpokladu řádné výchozí revize a dodr-



Expedice

Kermadec

Je úterý, 13. března 1984, 11.30 hodin. Jsme konečně na palubě naší lodi "Shiner" na cestě k jednomu z největších dobrodružství v životě. Roky tvrdé práce Rona, ZL1AMO, a měsíce jednání dr. Johna Craiga se konečně vyplatily a jsme na cestě ke skupině Kermadeckých ostroů. Hlavním cílem má být za pět dní ostrov Raoul. Máme na palubě deset osob, z toho pět z vědecké společnosti, čtyři radioamatéry a našeho kapitána Johna Taylora.

Vědeckou společnost tvořil dr. J. Craig, vůdce expedice, který hodlá studovat populaci domorodé kiorské krysy a dovezené norské krysy na ostrově. Anne Stewartová bude zkoumat ptačí populaci na ostrově a srovnávat ji s ptáky novozélandskými. Mark Vette – jeho hlavním poslá-ním je pomáhat Johnovi a Anně při jejich zoologických výzkumech; protože však výborně šplhal po stromech, využila jej i naše radioamatérská skupina při instalaci antén. Dr. David Scheil je mořský biolog a vynikající řidič. Hodně pomohl, když naši loď stihla pohroma. Pátým členem vědecké části expedice je Mike Kingsford, mořský biolog, studující život ryb a jejich migraci ze severního Pacifiku k Novému Zélandu.

Radioamatérská skupina se skládala z Rona Wrighta, ZL1AMO (expert na CW, navázal asi 10 000 spojení), Johna Littena, ZL1AAS (5000 QSO, SSB), Roly Runcimana, ZL1BQD (oba druhy provozu, 10 000 QSO) a Duana Aushermana, W6REC (oba

druhy provozu, 5000 QSO).

Pětidenní cesta k ostrovu Raoul pokračuje. Pravidelné střídání tři hodiny na hlídce a šest hodin odpočinku. Je ohromující vidět maličké vlaštovky "welcome" spolu s dalšími ptáky dvě až tři sta mil od pevniny. Kam asi letí v noci, ptám se expertů. Zpátky domů, je jejich odpověď. Umějí létat na veliké vzdálenosti. Zítra zde

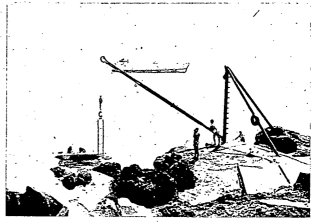
Každé tři hodiny nastupuje nová směna, ta odcházející dostane něco k snědku a pak unaveně uléhá. Každou hodinu se zjišťuje cestovní rychlost a zaznamenává do lodního deníku. Každý den voláme aucklandské rádiové řídící středisko, náš "domov", abychom podali zprávu o naší poloze a dostali údaje o počasí.

Pro nováčky, kteří se nikdy předtím takto neplavili, je to fascinující pozorování. Moře má zelený odstín a v časných ranních hodinách světélkuje. Duan si byl absolutně jist, že se k nám jednou v noci blížila nějaká loď a určitě viděl i přístavní světla. Ale tři sta mil od pevniny? To vše způsobilo zrcadlení moře a Duanovi zbyly jen rozpaky.

Po čtyřech dnech jsme zahlédli první ostrov Kermadeckého souostroví, Esperance Rock. Ten malý kus skály, to byl pohled na uvítanou. Nyní už věříme, že se dostaneme na Raoul. Během dne jsme



Roly, ZL1BQD, ve svém obchodě na Novém Zélandu. Je filiálním zástupcem firmy ICOM



Pohled z přístaviště na loď Vila, která dopravila účastníky expedice zpět na Nový Zéland

propluli mezi další skupinou ostrovů. Ostrov Curtis je dosud aktivní sopkou s trochou páry, unikající z kráteru. Ostrov Cheeseman je vyhaslá sopka, jejíž úbočí je pokryto hustou vegetací s množstvím ptáků. Večer, přibližně ve 20.30 hod: jsme hustém dešti a mlze spatřili ostrov Macauley dva až tři kilometry po levoboku. Bylo jasné, že jsme blízko cíli a že brzy uvidíme ostrov Raoul. A skutečně, za pár hodin jsme navázali na VKV spojení s Warrickem, ZL8AFH, od něhož jsme dostali pokyny, jak provést přistávací manévr u ostrova. Po zakotvení blízko výstupní rampy jsme zařízení a potraviny přeložili do loďky, která vše dopraví na výstupní rampu a pak vše s použitím rumpalu poputuje až na vršek ostrova Raoul. Osazenstvo lodi "Shiner" se dopravilo na ostrov pouze na visuté lávce, což byl doslova artistický výkon (možno posoudit podle obrázku). Museli jsme doufat, že Warrick u zařízení rumpálu zná dobře svoji práci. Na vrcholku nás vítal Warrick a hned nás informoval, jak se chovat, abychom nenarušovali chráněnou vegetaci.

Ron a John začali zařizovat naše obydlí a já společně s ostatními jsme se podíleli na přípravě stravy. Při té příležitosti jsme se seznámili s personálem na ostrově, který si rovněž zaslouží zmínku: Mike – pasový úředník, který prověřil naše povolení k pobytu a přidělil nám ubytování; Paul – územní inspektor, který nám ukázal veškeré zajímavosti ostrova a pomáhal nám při těžké havárii naší lodi; Tom – zdejší mechanik pro období 1983 až 1984 a zároveň zkušený kuchař; Warrick – ZL8AFH, technik a radjooperátor zdejší meteorologické stanice.

Ostrov Raoul je aktivní vulkán s asi šestí zemětřeseními denně. Většinu z nich jsme sotva cítili, ale jeden až dva otřesy denně nám tuto skutečnost stále připomínaly. Většina ostrova je porostlá palmou nikaú. Na severním pobřeží ostrova je farma, která zásobuje obyvatele ostrova potravinami. Pobřeží je skalnaté, jenom s malou kamenitou pláží podél západního pobřeží, kde před léty žila rodina Bellových (vůbec první osadníci ostrova). Na ostrově žijí ještě nějaké divoké kozy a kočky a samozřejmě množství krys. Nejvíce tu žije ptactvá, zpěv tui úplně oživuje křoviny. Volně rostoucí banánovníky a pomeránčovníky poskytují a jsou skutečně sladké. spoustu plodů

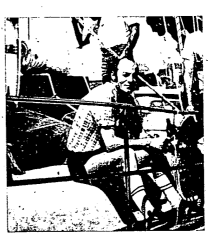
V popředí našeho zájmu ale bylo navazování spojení se světem. Podařilo se nám postavit dipól pro pásma 160 a 80 metrů. nad útesy a druhý dipól pro pásma 80 a 40 metrů mezi dvěma vysokými sosnami. Dvě třípásmové směrovky doplňovaly naši anténní farmu. Každý z nás s sebou přivezl svoje zařízení, takže jsme měli k dispozici ICOM 740, ICOM 745, ICOM-tuner, Kenwood TS830 a TS430. Nepoužívali jsme žádný silný lineár. Přály nám podmínky šíření; denně jsme mohli pracovat asi osm hodin v pásmu 28 MHz. Preferovali jsme stanice, používající QRP. Kuriózním bylo spojení se stanicí N6HJ, která používala zařízení o výkonu 100 mW. Celkem jsme navázali asi 30 000 spojení se všemi místy na zeměkouli. Raritou bylo zavolání staníce BY1PK, která na nás speciálně čekala. Nejvíce spojení bylo se stanicemi z Japonská a z USA, ale musíme poděkovat také DK9KE a jeho síti, která umožnila mnoha evropským stanicím navázat spojení naší expedicí.

Náš život na ostrově byl docela exotický až do 21. března. Toho dne nás zastihl cyklón Cyril, který se vytvořil v oblasti království Tonga. Na Kermadec dorazil v časných ranních hodinách a přinesl silný déšť, úplnou tmu a vysoké vlny na moři. Ve 12.15 se kotevní lana, držící náš "Shiner", přetrhla a jachta byla vržena na skaliska. Jenom díky duchapřítomnosti našeho kapitána a dvou členů vědecké expedice byly všechny věci vyloženy na pobřežní skály a jenom za svitu baterek dopraveny do bezpečí. Ovšem naše loď byla poškozena a neschopna další plavby.

Tyto události značně přibrzdíly naší expediční radioamatérskou činnost. Jediným štěstím bylo, že při tom všem nikdo nepřišel o život. Museli jsme se také začit starat, jak se nyní dostaneme z ostrova zpět. Nakonec jsme byli nuceni přijmout nabídku, k nalodění na loď Vila, plující z království Tonga na Nový Zéland. Tři tisíce dolarů za to bylo sice dalším neplánovaným výdajem, ale neměli jsme jinou možnost. Avšak až na mořskou nemoc u některých z nás to byla velmi hezká a pohodlná cesta domů. Byli jsme šťastni, když jsme opět z paluby viděli Nový Zéland. Světla Aucklandu a potom naše setkání s rodinami byly opravdu vzrušující

Tak skončila naše životní expedice na ostrov Kermadec. Díky všem radioamatérům, kteří s námi ukázněně navazovali spojení, a díky všem radioamatérským organizacim, které nám poslaly finanční příspěvky, bez nichž by expedice nebyla možná. Warrick, ZL8AFH, od nás obdržel darem jednu třípásmovou směrovku a tak nyní snad už jeho signály budou silnější. Ten, kdo nestihl navázat spojení s naší expedicí, může se podívat po něm.

Podle materiálů ZL8BQD přeložil OK2JS



ZL1BQD na palubě lodi "Shiner" při cestě na Kermadec



Na této lávce se přemisťují osoby z přístaviště až na vrchol ostrova. Dráha vede nad hlubokou strží a skalnatými břehy. Výstup vyžaduje notnou dávku odvahy

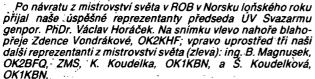


AMATÉRSKÉ RADIO BRANNÉ VÝCHOVĚ





Ocenění medailistům z mistrovství světa



Úspěch našich reprezentantů z Norska se promíti i do výsledků pravidelné novinářské ankety o nejlepšího svazarmovského sportovce roku, kterou každoročně pořádá ÚV Svazarmu ve spolupráci s redakci časopisu Svět motorů. V anketé zvítězil (získal nejvíce hlasů) ing. Petr Jirmus, čs. reprezentant v letecké akrobacii, před střelcem Milanem Bakešem. Na třetím místě je ing. Mojmír Sukeník, OK2KPD, který v Norsku vybojoval zlatou medaili v kategorii mužů v pásmu 145 MHz. Společně se svým kolegou z reprezentačního týmu Miroslavem Šimáčkem, OK1KBN, navíc získali v těže anketě cenu zà druhé místo v pořadí nejúspěšnějších svazarmovských kolektivů roku 1984. Na snímku vpravo nahoře M. Šimáček se svým trenérem K. Součekm, OK2VH, kterému blahopřeje předseda ÚV Svazarmu genpor. PhDr. V. Horáček. Stejnou zásluhu na našem úspěchu na mistrovství světa mají i naši trenéři (vpravo dole, zleva) M. Popelík, OK1DTW, K. Souček, OK2VH, a E. Kubeš, OK1AUH.





Na počest 40. výročí osvobození – dny aktivity radioamatérů

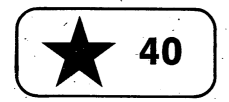
Na počest 40. výročí společných bojů sovětských a československých jednotek, které se v roce 1945 účastnily osvobození Československa, a památné Ostravské operace vyhlásil KV Svazarmu Severomoravského kraje ve spolupráci s oblastním výborem (OBKOM) DOSAAF Volgogradské oblasti, se kterou udržuje soustavně družební styky (viz AR A1/1985), radioamatérskou soutěž. V rámci soutěže, kdy mohou radioamatéři Severomoravského kraje a Volgogradské oblasti získat zvláštní diplom "Ostravská operace 1945", jsou vyhlášeny v termínu 25. 4. až 1. 5. 1985

(včetně) "dny aktivity". Těch se mj. zúčastní i radioamatéři, veteráni války, kteří se aktivně účastnili bojů o Československo. Mimoto budou dne 30. 4. 1985 - ve výroční den osvobození Ostravy a 1. 5. 1985 - ve výroční den prvního povstání v českých zemích (v Přerově) vysílat po celý den stanice s volacím znakem OK5CSR z těchto míst; spojení budou po-tvrzována zvláštním QSL lístkem. Doporučujeme, aby se čs. stanice zúčastnily během dnů aktivity v hojném počtu práce na pásmech a umožnily ták stanicím UA4A (RA4A UZ4A) a také ra-dioamatérům – přímým účastníkům boje o Československo ve II. světové válce získat diplom "Ostravská operace – 1945" (pro sovětské stanice platí do diplomu spojení se stanicemi OK z celého území CSSR).

Přes veškerou snahu se nám nepodařilo získat informace o naších radioamatérech, kteří by byli jako vojáci účastníky boju ve II. světové válce, mimo OK2LI, s nímž vás seznámíme v příštím čísle AR. Je takových mezi námi více? Pomozte!

Seznam volacích znaků radioamatérů SSSR, kteří se zúčastnili aktivně bojů o osvobození Československa:

UA1DX, UA1CAJ, UA3EL, UA3LX, UA3NS, UA3AAR, UA3SEC, UW3DC, UW3DR, UW3FV, UW3NF, UW3WR, UA4AW, UA4HDY, UA4HPM, UA4PBP, UA6WF, RA6EAA, UA0ZBH, UB5AU, UB5HC, UB5LA, UB5MF, UB5NE, UB5NE, UB5LDV, UB5XCP, RB5WD, RB5FBE, UC2BF, UA6-10324, UA9-151979.



Rada radioamatérství při OV Svazarmu v Příbrami spolu s radou radioamatérství ÚV Svazarmu ČSSR vyhlašují u příležitos-ti 40. výročí osvobození naší vlasti Sovětskou armádou a výročí posledních bojů II. světové války u obce Slivice na okrese Příbram soutěž o

DIPLOM .

osvobození Československa"

(Příbram-Slivice 11.-12. 5. 1945: poslèdní bitva II. světové války)

Celá Evropa od 9. května slavila mír a na Příbramsku ještě po zuby ozbrojená armáda SS generála Shärnera pokračovala v, boji s partyzány a jednotkami Rudé armády do noci z 11. na 12. května, kdy u obce Slivice byla dobojována poslední vítězná bitva II. světové války na evropském kontinentě.

K uctění památky padlých v této bitvě i všech obětí v průběhu II. světové války je vyhlášena tato provozní aktivita, nad níž záštitu převzala rada radioamatérství ÚV Svazarmu, OV KSČ, OV NF a OV Svazar-

mu v Příbrami.

Diplom získají zdarma radioamatéři i radiokluby za navázaná spojení s radioamatéry příbramského okresu za splnění těchto podmínek: Na KV je třeba získat 50 bodů, na VKV také 50 bodů, nebo na KV + VKV 75 bodů. S každou stanicí příbramského okresu je možno v období od 15. dubna do 31. května 1985 v každém pásmu započítat jedno spojení libovolným druhem provozu s těmito bodovými zisky: KV iednotlivci

KV: jeanouva	; Doau;
kolektivky	10 bodů;
VKV: jednotlivci přes převádě	če 2 body;
jednotlivci přímo	
VKV: kolektivky přes převadě	če .5 bodů;
VKV: kolektivky přímo	10 bodů.
Spojení s kolektivkami	pracujícími
z míst posladních bojů, budou	cohodnoce-

z míst posledních bojů, budou ohodnoceny navíc 5 přídavnými body.

K žádosti o diplom je třeba zaslat výpis ze staničního deníku a čestné prohlášení o dodržení podmínek s uvedením přesné adresy, kam diplom zaslat.

Tento diplom je za obdobných podmínek vydáván i pro rádiové posluchače.

Žádosti o vydání diplomu se zasílají na adresu:

Zuzana Zahoutová, OK1DZY Mánesova 427 261 01 Příbram II.

Seznam stanic, pracujících z okresu Příbram: Kolektivky: OK1KNG, OK1KPB, OK1KQH, OK10FA

OK10FA.

Jednotivci: OK1HL, OK1RG, OK1AAZ,
OK1ADV, OK1ADW, OK1ADY, OK1AHB,
OK1AHI, OK1AME, OK1AXV, OK1AXW,
OK1AYA, OK1BOK, OK1BPP, OK1DEK,
OK1DEQ, OK1DHX, OK1DLI, OK1DLJ,
OK1DMD, OK1DOS, OK1DPX, OK1DTO,
OK1DZY, OK1FAH, OK1FBF, OK1FBG,
OK1FBL, OK1FBS, OK1FDX, OK1FHP,
OK1FVS, OK1VOJ, OK1VOZ, OK1VRY,
OK1VIC OL1VBY, OL1VFZ OK1VUC, OL1VBY, OL1VFZ.

RR OV Svazarmu Příbram

MVT

Čtvrt století MVT v Československu (ke 3. straně obálky)

Malé jubileum oslavili naši vícebojaři na 25. mistrovství ČSSR v moderním víceboji telegrafistů, které vzorně připravili banskobystričtí svazarmovci ve dnech 14. až 16. 9. 1984 v horské rekreační oblasti Donovaly. Ti nejstarší, kteří již zanechali závodní činnosti, se zúčastnili jako rozhodčí, aby pod vedením hlavního rozhodčího, Roberta Hnátka, OK3YX, spravedlivě ohodnotili výkony padesáti nominovaných špičkových závodníků, kteří se v postupových soutěžích probojovali až do naší nejvyšší soutěže r. 1984

Po celou sobotu se soutěžilo v pěti disciplínách. Orientační běh byl připraven na nedělní dopoledne. Pro telegrafní provoz s bateriovými transceivery M160 byla stanovena pouze jedna společná hodinová etapa, v jejímž průběhu se nepodařilo nikomu navázat 49 možných spojení. Této hranici se nejvíce přiblížil ing. Sládek (43 platných QSO, 2 chyby, 98 bodů). Za příjem obou textů 140 zn/min v kategorii A získali 100 bodů Petr Prokop a Vanko. V dalších kategoriích s nižšími tempy přijímali bez chyb Hauerlandová, Sláma, Ján Kováč a jeho bratr Milan, Pavel Hájek a Jiří Hájek. Ve vysílání excelovali Kunčar (kat. B, 100 b.) a Milan Kováč (kat. C, 100 b.). Vlastimil Jalový (kat. A) získal 94 body, Hauerlandová (kat. D) 93 b. Ve střelbě ze vzduchovky na 10 m vleže, kde lze získat maximálně 50 bodů, bylo dosaženo nejlepšího výsledku 47 b. hned třemi závodníky: Nepožitkem, Kopeckým a Kunčarovou. V hodu granátem se "vytáhli" Sládek, a Radka Palatická, kteří získali za všech deset zásahů 50 bodů.

V orientačním běhu, jehož tratě připravili Jan a Helena Procházkovi z oddílu orientačních běhů VTJ Tesla Brno, zvítězili Petr Prokop, Leško, Beran a Hauerlan-

Nejúspěšnějším účastníkem 25. mistrovství ČSSR v MVT byla Radka Palatická, která získala největší počet bodů (453 z 500 možných). Ziskem zlaté medaile současně splnila nejdůležitější ze tří podmínek pro udělení čestného titulu mistryně sportu. -BEW

Z výsledků

Kat. A - muži: 1. ing. Sládek, OK1FCW, 449 b., 2. V. Jalový, OK2BWM, 434 b., 3. P. Prokop, OK2KLK, 417 b.; kat. D - ženy: 1. R. Palatická, OL6BEL, 453 b., 2. Hauerlandová, OK2DGG, 450 b., 3. Kunčarová, OL6BGH, 386 b.; kat. B – dorostenci: 1. Sláma, OL6BGW, 448 b., 2. Leško, OL0CQA, 435 b., 3. Kunčar, OL6BES, 400 b.; kat. C—žáci: 1. M. Kováč, OK3KZY, 436 b.; 2. Hájek, OK2KLD, 417 b., 3. Beran, OK2KGP, 411 b.

:VKV_

Závod na VKV pořádaný ke 40. výročí osvobození ČSSR Sovětskou armádou

Závod bude uspořádán od 14.00 hodin UTC 4. května 1985 do 14.00 UTC 5. května 1985. **Kategorie: I.** – 145 MHz, stanice jednotlivců; **II.** – 145 MHz, kolektivní stanice; III. - 433 MHz, jednotlivci; IV. -433 MHz, kolektivní stanice; 1296 MHz, stanice jednotlivců a VI. – 1296 MHz, kolektivní stanice. Soutěží se

provozem A1, A3, A3J a F3. Předává se soutěžní kód sestávající z RS nebo RST, pořadového čísla spojení od 001 a lokáto-Ve všech ostatních bodech platí ru. ve vsech ostatních bodech plati "Všeobecné podmínky čs. soutěží a závodů na VKV", platné od 1. ledna 1985 (viz AR 11 a 12/1984). Výpis z deníku je třeba zaslat nejpozději do deseti dnů po závodě na adresu ÚRK ČSSR, Vlnitá 33, 147 00 Praha A-Braník Praha 4-Braník.

OK1MG

FM contest 1984

Tento závod, který proběhl ve dvou etapách v červenci a srpnu 1984, si získává stále větší oblibu, avšak je potřeba mírně upravit jeho podmínky, aby byl. přitažlivější pro mladé operátory, pro které byl vlastně původně vyhlášen. V kategorii A zvítězila stanice OK1GA s 8520 body. Bylo bodpacana 44 otraja V kate body. Bylo hodnoceno 44 stanic. V kategorii B zvitězila stanice OK1VPM s 5232 body a bylo hodnoceno 39 stanic. Od účastníků závodu došlo poměrně dost připomínek a věřme, že z nich komise VKV RR ČÚV Svazarmu učiní takové závěry, aby se tento závod stal záležitostí zejména mladých operátorů kolektivních stanic a stanic OL

Závod vyhodnotil RK OK2KTE.

Závod vítězství VKV 39

Konal se v srpnu 1984 naposledy podle původních propozic. Byl dosti slabě obsapuvodních propozic. Byl dosti slabe obsa-zený v důsledku nejasných změn v jeho původních propozicích. Pro závod vítěz-ství VKV 40, který bude pro reprezentační družstva pořádán v NDR, jsou vypracová-ny nové propozice a věřme, že budou v letošním roce včas k dispozici pro zveřejnění v rádioamatérském tisku. V I. kategorii VKV 39 zvitězil OK1OA, pracující z köty Klínovec, GK45d, a dosáhl 339 spojení a 44 640 bodů. Dále následovali: 2. OK1PG - 20 470 a 3. OK1AGI - 11 426 bodů. Hodnoceno 22 stanic. Ve II. kategorii zvítězila stanice OK1KHI pracující ze Sněžky s 313 spojeními a 44 408 body. Bylo hodnoceno 24 stanic. Na 2. místě byla OK1KRU - 42 984 a 3. OK1KKG 34 010 bodů. Ve III. kategorii zvítězila stanice OK1VAM pracující z Klínovce s 4664 body. 2. OK1DTL =2100 a 3. OK1GA - 1760 bodů. Bylo hodnoceno 12 stanic. Ve IV. kategorii zvitězila stanice OK1KRG z GK38g s 3401 body. Hodnoceno 6 stanic.

Závod vyhodnotil RK OK2KEZ.

Den rekordů VKV 1984

Proběhl v září 1984. Těší se mimořádné oblibě a je možno jej považovat za neofici-ální mistrovství Evropy. Byl provázen pru-měrnými podmínkami šíření rádiových vln. V I. kategorii stanic jednotlivců v pás-mu 145 MHz zvítězil OK10A/p, pracující z kóty GK55h, navázal 725 spojení a získal 246 528 bodů. 2. OK1AIY/p – 127 633 a 3. OK1JKT/p – 121 193 bodů. Hodnoceno 69 stanic. Ve II. kategorii kolektivnich stanic zcela suverénním způsobem zvítězila stanice OK5UHF, pracující z Klínovce. Navázala 1154 spojení, což jí vyneslo 424 662 bodů. Na 2. místě byla stanice OK1KRG/p 242 360 a 3. OK1KRU/p - 192 009 bodů. Celkem hodnoceno 128 stanic.

Závod vyhodnotil kolektiv stánic okresu Žilina.

KV.

Kalendář závodů na duben a květen 1985

6 7.4.	SP DX contest, CW		15.00-24.00
6 7:4.	AVVI MAN AND THE		18.00-18.00
13. 4.	Kośice 160 m		21.00-24.00
1314. 4.	DX YL - NA YL, fone		18.00-18.00
20. 4.	Low Power RSG8		07.00-11.00
	•	₿	13.00-17.00
2021. 4.	ORP QSO Party	٠.	12.00-24.00
26. 4.	TEST 160 m		20.00-21.00
27 –28. 4.	Trofeo el Rey de España		, 20.00-20.00
2728. 4.	Helvetia contest		13.00-13.00
1112. 5.	ÇQ MIR		21.00-21.00
1718. 5:	Cs. závod míru		22.00-01.00
2526. 5.	ÇQ WW WPX, CW		00.00-24.00
1. 6.	Čs. krátkovinný polní den		12.00-16:00

Nezapomeňte, že v letošním roce platí nové podmínky závodů, víz AR 10, 11/1984!

Čs. závod míru

Doba konání: Každoročně třetí pátek a sobotu v květnu, ve třech etapách: 22.00 až 23.00, 23.00 až 24.00, 00.00 až 01.00 UTC.

Kmitočty: 1860 až 1950 a 3540 až 3600 kHz.

Druh provozu: CW.

Kategorie: Kolektivní stanice – obě pásma, jednotlivci – obě pásma, jednotlivci – pásmo 160 m, posluchači.

Doplňující údaje: V každé etapě lze navázat v každém pásmu jedno spojení s každou stanicí. Posluchači – viz všeobecné podmínky.

Kód: RST a velký lokátor (např. 589 JN78).

Bodování: Podle všeobecných podmínek.

Násobiče: Různé velké lokátory v každém pásmu zvlášť, bez ohledu na etapy.

Deniky: Do 14 dnu po závodě na adresu vyhodnocovatele: Radioklub OK2KMB, Box 3, 676 16 Mor. Budějovice.

Čs. krátkovinný polní den

Doba konání: Vždy první sobotu v červnu, ve dvou etapách: 12.00 až 14.00, 14.00 až 16.00 UTC.

Kmitočty: 3540 až 3600 kHz a 3650 až 3750 kHz.

Druh provozu: CW a SSB.

Kategorie: a) stanice z přechodného QTH, příkon do 10 W;

 b) stanice z přechodného QTH, příkon podle povolovacích podmínek;
 c) stanice pracující ze stálých QTH.

Dopiňující údaje: V každé etapě lze s každou stanicí navázat pouze jedno spojení, bez ohledu na druh provozu, stanice pracující za stálého QTH mohou navazovat spojení výhradně se stanicemi z přechodných QTH a nesmí během závodu volat výzvu. Stanice pracující z přechodných QTH nesmí k napájení používat elektrovodné sítě a jejich stanoviště musí být od nejbližší obydlené budovy vzdáleno nejméně 100 m. Závod má vysloveně branný charakter.

Kód: RS nebo RST a velký lokátor. Bodování: Podle všeobecných podmínek. Násobiče: Různé velké lokátory mimo vlastního jednou za závod. Deníky: Do 14 dnů po závodě na adresu: Karel Běhounek, Požárníků 646, 537 01 Chrudim.

Helvetia contest

Je vyhodnocován v kategoriích: a) jeden operátor – CW, b) jeden operátor SSB, c) stanice pracující "portable", d) klubové stanice a stanice s více operátory, e) posluchači. Závodí se v pásmech 1,8 až 28 MHz, spojení se stanicí HB se hodnotí třemi body a každý kanton v každém pásmu je násobičem. Kantonů je celkem 26. Posluchači si hodnotí poslech každého spojení se stanicí HB. V kategoriích a) a b) musí být přestávka alespoň 6 hodin, rozdělená nejvýše do dvou částí; v deníku je třeba přestávky vyznačit.

Zprávy ze světa

S klesající sluneční činností se dostává do popředí zájem o dění v okrajových částech Evropy. V druhé polovině loňského roku se objevily zajímavé stanice – CS3RTP z ostrova Madeira, EJ4IDX z ostrova Inishbofin a EJ4ALE z ostrova Bofin (Irsko). Pásmo 160 metrů (a nejen toto)oživily v prosinci i krátkodobé expedice italských radioamatérů do Vatikánu a enklávy Maltézských rytířů.

V pásmu 160 metrů se v závěru roku objevily zajímavé stanice ze všech kontinentů: LU2WM, CX8BT, CE3DNP, ZS4PB, ZS5BH, 3D6AK, ZS3E, 9J2JN, Z21EV, VQ9BC, PJ9EE a řada W a VE stanic.

Bophushatswanu aktivovaly stanice H5AWD (ZS6BYK) a H5AYB (ZS6BCR), pod značkou P46S pracoval v říjnu a listopadu Mike, K3UOC, z ostrova Saba.



Pod značkou SJ9WL nebo LG5LG se ozývá radiostanice z území na hranicích Švédska a Norska, kde byl v roce 1914 postaven v krásné přírodě 18 m vysoký pomník na památku stoletého míru mezi oběma zeměmi. Toto území se nazývá Morokulien a společnou akcí radioamatérů obou zemí tam bylo nákladem asi 100 000 švédských korun vybudováno vysílací středisko, vybavené pro práci v pásmech KV i VKV. Zařízení dodala firma ICOM, možnost dobrých spojení zajišťují antény na 20 m vysokém stožáru. Za 20 šv. korun na osobu denně slouží středisko nejen radioamatérům; ale i jejich rodinným příslušníkům k oddechu

Spojení bez antény, bez zařízení, bez možnosti TVI... Všechny tyto "vymoženosti" slibuje firma AEA nabízející přístavek (programové vybavení) k počítači Commodore 64, který je mezi radlozmatéry v USA doporučován a velmi rozšířen. "Doctor DX" simuluje provoz v DX pásmech včetně možností spojení v pravděpodobnou dobu, respektuje podmínky šíření, produkuje i obvyklé QRM. Můžete si zazávodit v několika typech závodů, za spojení navázaná s tímto computerem můžete získat zvláštní dlplomy DXCC, 5BDXCC atd.... Doufejme jen, že "normálních" amatérů bude stále dostatek a že příští konference, zabývající se kmitočtovými příděly, nebude dosavadní radloamatérská pásma rušit proto, že nejsou využívána"...

Z mezinárodních závodů

ARRL IDX contest 1984: Ve fone části získaly stanice OK1DWA jako evropský vítěz a OK3CGP jako vítěz sekce QRP zvláštní plakety. Výsledky našich jednotlivou jsou lepší, než stanic s více operátory. Ve fone části zvítězil OK1DWA počtem 1735 spojení. Vítězové jednotlivých pásem jsou OK2FD (80), OK2BQL (20) a OK3CSC (15). V telegrafní části zvítězil OK1ALW (1826 spojení) a v jednotlivých pásmech OK2BCI (80), OK1TN (40), OK2BWH (20), OK3YCA (15) a OK2QX (10)

RSGB 1,8 MHz (first) – 1984: V celkovém pořadí stanic mimo britské ostrovy se na 2. místě umístil OK1DKS (437 bodů).

Low Power 1984: V celkovèm hodnocení na 4. místě je OK1DKW (170 bodů) a na 5. místě OK2BMA:

OK2QX

Předpověď podmínek šíření KV na květen 1985

Na měsíce duben až červen 1985 předpovídá SIDC hodnoty R_{12} : 25, 24 a 23. Poslední známá hodnota (v lednu 1985) je za červen 1984: 46,1, což dobře souhlasí s naším tehdejším předpokladem. V rámci pozustatků kvaziperiodického pětiměsíčního kolisání očekáváme ale mírný vzestup sluneční radiace, s níž obvykle dobře koresponduje sluneční tok. Jeho poslední známá hodnota je za prosinec 1984: 75,8. Vznikla jako aritmetický průměr denních hodnot: 79, 79, 80, 78, 76, 77, 76, 77, 78, 81, 80, 79, 77, 77, 77, 75, 73, 73, 74, 74, 75, 75, 75, 75, 74 a 72. V témže období byla hodnocena geomagnetická aktivita indexy A_k : 14, 31, 25, 33, 22, 22, 22, 8, 8, 10, 25, 16, 28, 10, 27, 41, 34, 18, 8, 8, 15, 12, 18, 4, 5, 29, 18, 33, 28, 25 a 28. Za nejlepší prosincové dny ize označit klidný vývoj 9.12. a pak kladnou fázi poruchy 11. 12. 1984, nejhorší byly dny 24. až 26. 12. a celý závěr roku.

Sezónní změny v květnové ionosféře, v níž vlastně již panuje léto, výrazně zmenšují její citlivost na výkyvy sluneční aktivity, takže nám předpokládaný vzestup sluneční radiace nebude mnoho platný. Vyšší pásma krátkých vln, nejen desítka ale do značné míry i patnáctka, budou oživována v rozhodující míře díky sporadické vrstvě, a to i v případě signálů DX, jejichž šíření bude probíhat v kombinaci s působením oblasti F. Ve srovnání s loňským květnem nejspíše nebudeme svědky takových příjemných překvapení, jako byla kladná fáze mírné poruchy 14. 5., které předcházelo užitečné uklidnění, takže např. 13. 5. od 22.40 UTC byly na kmitočtu 14 100 kHz současně slyšitelné majáky 4U1UN, W6WX, JA2IGY i-4X6TU. Jistější je, že budeme více než jednou pozorovat záporné fáže poruch, jež nám připomenou 5. 5. či 21. 5. s *f0F2_{max}* (kritický kmitočet v oblasti F2) okolo či pod 5 MHz. Přitom klidný vývoj povede k*f0F2_{max} t*ěsně pod 7 MHz mezi 18.00 až 19.30 UTC, takže na čtyřicítce v této době téměř vymizí pásmo ticha, které bude ostatně velmi

krátké i okolo poledne nebo spíše před ním, zatímco okolo 04.00 UTC dosáhne až 1200 km (při porů-

chách může být podstatně větší i menší).

TOP band bude negativně poznamenán vzrůstem hladiny atmosfériků, jakož i krátkostí otevírání del-ších tras. Dojde ale k postupnému zlepšení ve směrech na Jižní a Střední Ameriku postupně v intervalu 23.00-03.30 UTC, občas proniknou i signály z W1-2. Otevření v severovýchodním směru připada-jí v úvahu mezi 00.30-01.00 a okolo východu Slunce.

Osmdesátka bude málo vhodná i pro místní provoz mezi 07.00 až 15.00 UTC, naopak dostatečný pokles útlumu pro umožnění provozu DX vychází na 19.00-05.00 UTC, z toho pro směr na Austrálii okolo 21.00, USA okolo 02.00 UTC, Jižní Ameriku 22.00 až 04.00, Afriku 20.00–04.00 a Asii 20.00–21.00 (nejvzdálenější a severnější směry) až 20.00-02.00 (nejbližší části).

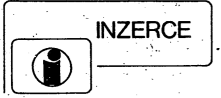
Čtyřicítka bude po většinu dnů nejvhodnějším pásmem pro místní spojení (07.00-22.00 UTC), z obtížných směrů uvedme tyto možnosti: KH6 okolo 05.00, jih Oceánie 18.00-21.00 a 05.00 až 06.00, Asie od 18.00-20.00 po 18.00-03.00 (bližší část), prakticky obě Ameriky by měly být dosažitelné okolo 04.00 UTC, signály z bližších oblastí budou ale kulminovat již v 02.00.

Dvacítku můžeme často a pohodině sledovat díky majákům na 14100 kHz. Tuto možnost ale stále ještě poměrně často ničí zejména francouzské, někdy i španělské či italské stanice SSB a množství sovětských stanic CW, nezřídka jak amatéři, tak i profesionálové RTTY. Je to škoda, síť majáků je zde proto, aby sloužila nám všem. Zvláště nyní si na ni můžeme zvyknout, neboť dvacítka je nejkratším regulérně se otevírajícím pásmem KV. Ovšemže pouze v denní době a ani v nejbližších letech tomu nebude jinak. Díky dlouhému dni se ale budou severnější směry otevírat spíše buď velmi brzy ráno anebo pozdě večer. Délka pásma ticha bude ve dne okolo 1700 km, k ránu vzroste až k 4000 km, takže se uplatní výhradně antény s velmi malými vyzařovací-

mi úhly. **Patnáctka** se bude v lepších dnech otevírat do jižnějších smérů a ve větší míře to bude platiti pro první zhruba dva dny narušených intervalů, kdy mírně vzroste i četnost výskytu jednoho druhu sporadické vrstvy E. Nejstabilnější budou tradičně podvečerní až večerní otevření na Jižní Ameriku.

A konečně desítka, jež byla od konce loňské sezóny E, většinou v roli outsidera, ožije shortskipovými signály a kromě občasných slabých signálů z Afriky a hlavně Jižní Ameriky se budeme moci častěji přesvědčit o možnostech otevření prohlídkou majákového segmentu 28,2 až 28,3 MHz,1 kde jistě občas najdeme GB3SX, 5B4CY, EA6AU, LASTEN či OH2B.

OK1HH



Inzerci přijímá osobně a poštou Vydavatelství Naše vojsko, inzertní oddělení (inzerce AR), Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51-9, linka 294. Uzávěrka tohoto čísla byla dne 29. 12. 1984, do kdy jsme museli obdržet úhradu za inzerát. Neopomeňte uvést prodejní cenu, jinak inzerát neuveřejníme. Text inzerátu pište čitelně, aby se předešlo chybám vznikajícím z nečitelnosti předlohy.

PRODEJ

Cassette deck Sony TC-K81 s dálk. ovl. (14 500), L. Kubec, Engelsova 643, 278 01 Kralupy n. Vit., tel.

Zesil. TW 40 s LED indik. vybuz. (1800). Jaroslav Lehký, Leninova 661/95, 160 00 Praha 6, tel. 36 18 71.

Kapesní mikropočítač Sharp PC-1211 + cassette interface CE-121 + orig. a český manuál, kniha programů (5200). J. Chýle, U zastávky 1/1535, 143 00 Praha 4

Stavebnici barevné hudby, dovoz SSSR (750). V.

Jakeš, Jevanská 1738/2 a. 100 00 Praha 10. TI 58C s příslušenstvím (3800). Ing. F. Smíšek, Sezimova 9/422, 140 00 Praha 4, tel. 43 26 84.

Sinclair Spectrum 48 kB v záruce (13 000). P. Svítek, Mečislavova 16; 140 00 Praha 4, tel. 20 36 80. Oboustr. desku pl. spojů k ZX81 + 8×4116 (1200),

programy k ZX81, hry + syst. (620). Pouze písemně. V. Polák, Dejvická kolej, Zikova 19, 160 00 Praha 6. Celokovov. ALMG anten. parab. zrcadlo, průměr 150 cm i s otoč. závěsy (1000). F. Švagr, Havlíčkova 761, 267 51 Zdice.

Velký maják 24 V (500), reprobednu 4 Ω/3 W RKO6 (200), Mono mini cassette Transylvania CS-620 (1300), stereo gramo NZC 040 + repro (2000), stereo słuchátka SN 50 – 400 Ω (400), pianko "Pille" (150), motor MK-27 (230), čb. televizor Bajkal úhlopříčka 61 cm dobrý stav (1000), auto Škoda na vysílačku 1700), ant. předzesilovač na 35. k. (420) 37. k. (420) a 38. k. (420) vše TAPT-03. O. Prášek, U svobodárný . 7, 190 00 Praha 9-Vysočany, tel. 83 99 579.

ZX81 + 16 kB + publikace + hry (7200). J. Suchomel, Elišky Krásnohorské 9, 110 00 Praha 1, tel.

Termistorové perličky 1 až 100 k (20), Ing. Šroubek, Karlovarská 115, 323 17 Pizeň.

Spičkový zesilovač Sansui AU-D33, 2 × 66 W (DIN 8 Ω), 2× 57 W (RMS), předo-zadní zpět. vazba, rychlost přeběhu (slew-rate): 150 V/µs, odstupy: 105, 84 a 65 dB (AUX, MM a MC) rozsah: DC až 300 kHz (0 dB - 3 dB), zkresl. 0,006 %, provedení mat. černá (12 000). J. Mazanec, Tovární 38, 362 25 Nová Role

Prog. kalkul. RPN log., 98 prog. kroků, 14 pamětí, funkce, nap. bat. a síf (880), kalkul., funkce, paměť závorky, vědec. notace (480), multimetr čísl. *U, I, R*, F (2200), RLC 10 (700), DU 10 (800). J. Válek, Gottwaldova 13, 568 02 Svitavy.

Nahrávací hlavu do magnetofonu Grundig TS 945 (500). málo, braná lina M. Malář Negudova 68.

(500), málo hraná. Ing. M. Malér, Nerudova 68, 796 01 Prostějov.

755 01 Prostejov. Bas. rep. 125 × 125 20 W, 4 Ω (2 až 500) výš. Ø 100, 15 W, 4 Ω (2 až 400) i vym. za vět. mn. KC509, LQ obd., VQA47, TE004–6, TC215–8, TP160–9, několik 555, MC, ARN4704, ARO835, pr. ot., dvojindik. 100 µA M. Mazánek, 5. května 773, 512 51 Lomnice n. P. ZX81 + napáječ, český manuál, hry (4800). B. Cens,

516 01 Rychnov n. Kněžnou 448. Integr. obvod K224CH Pl nebo K224XII1 (95), opravim E430, T. Grund, Coupkových 20, 624 00 Brno. RAM Slemens 2101A-2 4 bity × 265 (50), MH 3212 MH3214 (20), rôzne TP095 (8). M. Letaši, 020 54 Lysá

pod Makytou 46. HI-fi minivěž S 3000 fy RFT vcelku (12 000) i jedn. komponenty. Ing. K. Riegel, Hurbanova 3, 921 01 Piešťany. Mag. B100 ve výborném stavu (2000), mag. B113 po

záruce (4500), reprobedny 2 × 20 W, 4 Q – 2 ks (à 450), elektromot. 3 × 380 V 380 W a 550 W (à 280). Koupím nebo vyměním kazet, přehr. do auta příp. s rádiem a Icomet. K. Cerina, 696 73 Hrubá Vrbka

20 prvk. ant. TV na II. program kanál 21 až 25 (200), dom. telefon 4 FP 110 28 51 v záruce (125), TVP Goral i na součástky (350). F. Pavlíček, Křivá 2620, 130 00

T1 58 C málo použív. (3500). P. Bezděk, Tolstého 1135, 757 01 Valašské Meziříčí.

ICL7107 + návod (480), díg. – ekv. ZM1080T (22) itrony 7segm. (38), 74LS . . (25 až 70), kalk. displej – itrón, LED (120), SN 76001 (70) a další souč. Koupím SFE, SFW, LED 7segm., BF244 apod., BF981, MM5316 i jiné lO a tranz., katalogy. Lépe stálý odběr. V. Lucák, Mantov 143, 332 14 Chotěšov

Kotoučový magnetofon M2405S stereo (3000). Ing. P. Kotas, Grusova 413, 530 09 Pardubice

Orava 132 (100), jap. MF 7 × 7 (20), TAA 691 (10) aj. radiomateriál. Seznam proti známce. V. Pecina, Družstevní 22, 685 01 Bučovice II.

Sinclair ZX81, nový + zdroj a manuál (4000). V. Sochor, Vančurova 2775, 415 01 Teplice.

Magnetofon ZK 246 (3400). Jósef Gašpar, Švermová 24/51, 078 01 Secovce.

IO CMOS oscilátor včetně děličky 214/HEF 4060BP (130), včetně aplikací. Ing. L. Pachta, Máchova 637, 500 10 Hradec Králové.

Synt. ARP Odyssey II. USA, vhodný do studia, skvělý zvuk, možno použít jako kytarový synt. Bohatá dokumentace (35 000), aparaturu a nástroje dle seznamu za známku, po domluvě možná osobní

seznanu za znanku, po domitve indzna osobni návštéva + předvedení a větší výběr. M. Němec, Za nemocnici 1067, 264 01 Sedlčany. Mgl. B113 hi-fi (4000), gramo šasi MC 400 (3000), reproboxy Videoton DC-2012A třípásmové (2600), reproduktory nové ARZ 4608 2× (200), ARV 168 2× (100), předzes. AZG 983 (250), cas. mag. MK 27 (vadný motorek) (400), AM raménko PR-2 (300), nedokončený zes. 2 × 5 W (400), měř. přístroj PK-110 (400). Zdenek Svedoník, U rybníka 10, 792 01

Úplně nový ZX Spectrum 48 kB s českým překladem manuálu (12 000). V. Kratochvíl, M. Pujmanové 10, 798 11 Prostějov.

Super hifi magnetofon Grundig TS 945 – 100% stav (12 000). Ladislav Buchel, Železničná, 932 01 Čalovo č. d. 902/81

Amat. ozvuč. aparatura 10 vst. 3 výst. 600 W sin nebo - mix 10 vst., 3 výst., 1EQ, 17 m spoj. kabel (11 000), KS - 300 W/4 Q, 200 W/4 Q s 18 dB, 3 pás. výhybkou a reprokabely (6000), kopie BB200 s ARO932 (à 1300), FH1 s ARO932 (à 2500), exp. s ARO942 (à 1100), homy s ART981 (à 1600), sv s 3 × ART481 (à 660), odposiech KS 100 W/4 Ω + 2 bedny (1000), kytarbox s ARO942/ART981 100 W/8 Ω (2500), poloautomat, bar, hudba 2 × 4 × 70 W/24 V, 2 × maják, 1 × stroboskop, 20 m propoj. kabel (1300), max. 2 r. stare, VAZ 2102 (42 000) po GO kar.

M. Jeřábek, Husova 485, 294 21 Bělá p. Bezd. Výhodně jednotlivá AR, ARB (à 2 až 4), basový box 160 W (2600), osciloskop (1600), zesilovače Music 130, Mono 130, Mono 50, TW 120, TW 140 (3400, 1400, 700, 1600, 2500), 4 ks EL 34 (à 55), discoboxy 2 x 100 W (3700), echo (2300), dále levně různé radioamatérské konstrukce a součástky dle seznamu. Končím. M. Lorek, Kárníkova 556, 500 06 Hr.

2 č. b. televizory Goral (250), Orava 131 (250), odvoz nutný. O. Choutka, Sázavská 584/lil., 582 91 Světlá nad Sázavou.

16L7107 (500), ICL7106 + 3 1/2 LCD + pl. spoj (500 + 450 + 20), CA3140 (100), ICM7207 (500), AY-3-8550 (500), AY-3-8600 (750), BFX 89 (50). J. Popelka, Dimitrovova 2755, 400 12 Usti nad Labern.

Časové reté RTs - 61, 0,3 s až 60 hod. s objímkou, nové (800), alebo vymením za televízne hry, UHF kanál Orava 232 (200). A. Čík, Štúrova 24, 971 01 Prievidza

Obrazovku 7QR20 (150), autodr. (300), TT vlak (200). A. Balara, Mirka Nešpora 18, 080 01 Prešov. TV Elektronika 407 (1000), rozestavěné varhany

podle přílohy AR/75, oživené desky oscilátorů, zdroj manuál (2000), případně vyměním. Vojtěch Tóth, K.

Světlé 16, 736 01 Havířov-Blud., tel. 315 49. BFR90, BFR91, BF961 (à 100), PAL dekodér a schéma (1000), F Trajer, 374 01 Trhové Sviny 201. Far. hudbu 3 × 600 W bez svet. panelu (500), melod. zvoniec (300), rozhl. prij. Orbita (150) nutná oprava, kanál KTJ 92-T (150) nutná oprava, osadenú dosku stereo zos. Z6W-S (350), kanál volič Stassfurt UHF (200), kúpim ARB 4/77. Milan Pohl, Mladých Budovateľov 11/1, 971 01 Prievidza.

Profesionální casette deck CT9R Pioneer, model 1984, revers řízený počítačem (25 000), vložka Stanton 681S USA (2500), nevyužito. Vše 100 % stav. Rapala, RA 3/PS 72, 703 72 Ostrava III.

IFK120 (100). Jozef Rak, Bernolákova 24, 031 01 Liptovský Mikuláš.

Philips Achen Super D 61 radio a lampy ECH11, EBF11, AZ11, Telefunken Durango a lampy ABL1, ACH1, AF7, 617, AZ1, EF12, 410. Obě rádia po opravě schopná provozu. Vhodné pro sběratele (800). Ota-kar Horák, Hálkova 311, 500 02 Hradec Králové II., tel. 33 996.

DU 20 (1350). Eduard Ondrovič, B. Šmerala 17, -796 01 Prostějov.

Cassette deck Toshiba PC-G30, 2 motory, Dolby B+C nový (7100), reproboxy Videoton DC2510A, 8 Q, 75/110 W, 25 až 20 000 Hz (pár 3800). G. Lévy, Ladožská 14, 040 01 Košice.

Commodore Computer VC 20 Basic (11 500), manuál v angl., nem. Ing. Ján Benko, Or. Poruba 53, 027 54

Mini magnetof. Transylvania mono, počítadlo, ind. vybuz. LED, autom. stop, fce CUE a REW (2000), int. obvod AY-5-2376 bez dokumentace. L. Kručinský, Bělojarská 1451, 347 01 Tachov.

Anténní rotor Automatic antennen Rotor Type: Stolle 2010/220 220 V~65 W, 50/60 Hz (2000), Ing. J. Kouba, Rumunská 684, 763 26 Luhačovice.

Koncový zes. BOS 500 W (16 000), reprobox Dynacord 150/200 W (5000), equalizer BOSS GE-10 (4500), Polyphase de Luxe EH (4400), kazetový mini stereopřehrávač Fáir mate (2000), elektronický metronom s ladičkou Quartz Seliko (1600). J. Rozkovec, Vlčetín 16 463 43 Český Duh

ronom s iadickou Quartz peinky (1900), o. 1102, o. 1102, vičetín 16, 463 43 Český Dub.

Gramo NC 150 s magnetodyn. vlož. VM 2101 (1400), magn. vložku VM 2102 (400), nové gramo GZ 040 (800). K. Horáček, Stromová 1, 926 00 Sered.

Sinclair ZX81 se syst. programy (5500), paměti RAM 6116, 4164 (à 550, 590). L. Kučera, Ruská 102, 100 00 Praha 10.

BF900, 907, 981 (80, 130, 90), BFR34A, 90, 91 (140, 90, 110) i jiné. V. Semecký, Počernická 84, 108 00 Praha 10.

Pl. spoje ZX81 Spectrum ~ RAM, EPROM, porty, doplňky (50 až 100), Spectrum 48 k (13 000). M. Bechyně, Oblouková 38, 100 00 Praha 10, tel. 72 02 13

Výbojku IFK (90), krystal 60 kHz (350), 25 MHz (150), digitrony Z560M (30), ZM1082T (30), orig. Al chladiče (15), krokové voliče (25) různá relé i časová (30 až 50), stykače 220 V, 24 V, 5A, 10 A (40), el. zámek (40), jističe 6, 10, 15 A, 3fázové (40), jazýčková relé (à 20), panel el. teploměr 0 až 100 °C s R-čidlem (500) s nast. reg., mikrospínače (25), magneto (80), telef. číselnice (40), miniaturní mezifr. přep. (25), rezonanční panel. Hz-metr (150) Cu smalt drát ∅_2,5 obdél. konekt. spec. 32 pólů i ke kabelu (30), obrazovku ∅ 13 WFB13 S4 (150), nedokonč. osc. ∅ 12 (250), relé PR 162 41 s paticemi, ruční navíječku tov. výroby (150), lcomet (450), trafa 200 až 300 VA prim. 220 V (à 100), různé el. mot. miniaturní i větší 6 až 48 V (30 až 50), různé převody, diody 200 A (100), benzin. elektrárnu 2,5 kW/3 × 380 V (3000), Avomet II (600): Jan Pávek, Štychova 80, 100 00 Praha 10 – Křeslice.

Mgf. B 700 v dobrém stavu (1500). J. Procházka, Bílkova 11, 110 00 Praha 1, tel. 24 19 973.

KOUPĚ

Koupíme mikropočítač SHARP MZ 731 Personal Computer

> Spěchá. Restaurace a jídelny Gottwaldov:

nám. Míru 18, 760 01 Gottwaldov

Śirokopásmový TV zesilovač + odladovač K 26. Nebo laditelný zesilovač. Jen velmi kválitní. Vladimír Tihlařík, Zlatníky 117, 252 41 p. Dolní Břežany.

Měř. přístroj LĆ nebo RLC (např. BM 366), otočné palcové spínače TS 211. Rudolf Kaleta, Jeřabinová 344, 739 61 Třinec VI.

Jap. mf. 7×7 ž, b, č, cenu respektuji. Petr Hlavatý, Leninova 898, 542 32 Úpice.

Servo TESLÁ ST 1, NiCd aku. sintr. 1 až 1,5 Ah, krystál 26,665 MHz. Kto ožíví a naladí prijímač SV, VKV podla AR B 1/81 (doska spojov P206) – dobre zaplatím. J. Janíček, 946 56 Dulovce.

2 x ker. filtr SFE 10,7 MD. Pavel Uruba, Matuškova 4/1051, 736 00 Havířov-město.

Přenosnou televízí Junosť apod. i nehrající, vrak – levně. Jan Lexa, ZŠ Revoluční nám., 386 01 Strakonice I.

KNIHY NA KAŽDÝ DEŇ





môžete vyhrať v tejto knižněj žrebovacej akcii, ktorú pre všetkých priatelov dobrých a hodnotných kníh pripravila Slovenská kniha, n. p., závod Žilina spolu so slovenskými vydavateľstvami. Ak si z tohoto zoznamu kníh objednáte a na dobierku prevezmete knihy v hodnote najmenej za 80,— Kčs, dostanete spolu so zásielkou kníh jeden výherný žreb s číslom (za každých 80 Kčs, jeden výherný žreb), s ktorým sa zúčastníte žrebovania o následovné ceny:

1. cena: Osobný automobil Škoda Rapid 130
2. cena: Voľný nákup tovaru v hodnote 10 000,– Kčs
3. cena: Voľný nákup tovaru v hodnote 2 000,– Kčs
4. cena: Voľný nákup tovaru v hodnote 1 000,– Kčs
5. cena: Voľný nákup kníh podla vlastného výberu v hodnote 300,– Kčs
31.–1000. cena: Kolekcia 4 kníh

train shiednéuku saélita ibasé nainsakar da 20. marea 1005 na adrasu

Svoju objednávku pošlite ihneď najneskor do 29. marca 1985 na adresu: Slovenská kniha, n. p. Služba čitateľom, Marxa Engelsa 1, 010 91 Žilina.

Žrebovanie sa uskutoční podľa čísel označených na výherných žreboch, ktoré si starostlivo uschovajte spolu s dokladom o zaplatení zásielky. **Žrebovanie** bude dňa 9. apríla 1985 o 9.00 hod. na podnikovom riaditeľstve Slovenskej knihy, n. p., Bratislava za účasti príslušných štátnych orgánov a zúčastnených vydavateľstiev. **Výherná listina** bude uverejnená v novinách: v SSR v deníku Práca dňa 12. apríla 1985, týždenníku Nedeľná Pravda dňa 19. apríla 1985, týždenníku Vásárnapi Új szo dňa 26. apríla 1985, v ČSR v denníkoch Rudé právo dňa 18. apríla 1985 a Mladá fronta dňa 19. apríla 1985

Objednávka

ks	Roubal: Slovensko -		ks	Papanin: Lad a ohen	25 Kčs
	tur. sprievodca	· 32 Kčs		Stalingrad	25 Kčs
ks	Rybár: Československo -			Dějiny druhé svět. války XII.	50 Kčs
	tur. sprievodca	.,67 Kčs	ks	Sekal: Slovensko	135 Kčs
ks	Gargulák: Mala Fatra -		ks	Kuskák: Slovenské hrady, zámky	
	tur. sprievodca	24 Kčs		a kaštiele	100 Kčs
ks	Javorníky – Kysuce		ks	Janota: Krásy a vzácnosti	
	tur. sprievodca	27 Kčs		slovenskej prírody	130 Kčs
ks	Žilina a okolie –		ks	Mencl: Lidová architektura	
	tur. sprievodca	19 Kčs		v Československu	200 Kčs
ks	Malá encyklopédia		ks	Doctorow: Jazero Potáplic	24 Kčs
	telesnej výchovy a športu	110 Kčs	ks	Izakovič: Chvíle šťastia,	
ks	Formánek: Kompozičný šach	24 Kčs	•	roky múk	40 Kčs
	Autoatlas ČSSR -		ks	Thürk: Kaukliar	37 Kčs
•	nové doplnené vydanie	29 Kčs	ks	V šírom poli Rokyta I. zv.	35 Kčs
ks	Autoatlas Europy -	104 Kčs		V šírom poli Rokyta II. zv.	35 Kčs
ks	Tůma: Údržba a opravy		ks	Reisel: Preklady	
	automobilu Lada	26 Kčs		(svetová poézia)	33 Kčs
ks	Automobil - Moja zářuba	32 Kčs	k.	Caldron de la Barca: Život	
	Čech: Polski Fiat 125 P.			je sen	33 Kčs
	126 P - popis, údržba opravy	39 Kčs		Rolland: Peter a Lucia	12 Kčs
ks	Klimeckl: Fiat 126 P	20 Kčs	ks	Chase: Slečně Blandiskovej	
ks	Vitásek: Stavíme obytný přívěs			netreba orchidey	
	- návody, predpisy, vyhlášky	18 Kčs		(trì detektívne príbehy) .	43 Kčs
ks	Klepáč: Odpovednosť za škody		ks	Haškovec: Čalouněný nábytek	
٠.	spôsobené motor, vozidly	43 Kčs		z domácí dílny	30 Kčs
ks	Kotek: Ćs. rozhlas a televiz.		ks	Petrovský: Výkladový slovník	
	přijímače III	60 Kčs		dopravný	96 Kčs
ks	Škeřík: Receptář elektrotechnika	30 Kčs	lia		
ks	Tauš: Magnetický záznam obrazu	35 Kčs		Chemický naučný slovník A–Ž	51 Kčs
ks	Kadiec: Magnetofon -	**	•	Hamák: Stavebnicke tabuľky	38 Kčs
	jeho provoz a využití	36 Kčs	ks	Bezymenskij: Krach operácie	
	Kalina: Modelářské motory II.	26 Kčs		Neptun	14 Kčs
	Prokeš: Obrábění dřeva	٠.	ks	Asmolov: Front v tyle Wehrmachtu	22 Kčs
	a nových hmot ze dřeva	46 Kčs	ks	Sipols: Diplomatický boj	`
l-o	Varsík: Príbehy odvážnych	19 Kčs		v predvečer 2. svetovej vojny	28 Kčs

Zr	eb	OV	aci	ku,	pón:
21(ed	Oν	acı	KU,	pon

Meno a priezvisko:	, . ,		
Ulica a číslo domu»			
PSČ a miesto:		:	
Podpis:		•	

Tuner Technics ST 4T, dálk. ovlád. Technics RP-9645, nebo SHR 808. Petr Brauner, Lidická 9, 789 01 Záhřeh na Mor

AY-3-8500, (AY-3-8550). Voj. M. Šikola, VÚ 4442,

337 01 Rokycany.

Obrazovku B7S3. Ing. Jozef Snak, Velká okružná
1080/45, 958 01 Partizánske.

µP obvody Zilog, Intel, RAM, EPROM, LS apod. Ing.
V. Snyrych, Trnkova 25, 772 00 Olomouc.

16 kB 13 RAM (32 kB RAM) programy kazety, český materiál, vše pro ZX81. T. Valoch, Mitušova 31,

705 00 Hrabuvka, tel. Ostrava 37 06 73.

Tranzistory BD250B, C, 249B, C, 303, 300, ZN2905A, diody 1N914, IO SAD 1024A Reticon, CD4047 AE RCA repro Motorola piezo. N. Němec, Za nemocnicí 1067,

264 01 Sedičany. Grundig MCF 600 nebo podobný deck pro Fe, Cr, FeCr, (Me) s High Com (dBx, Dolby C). Nejraději novy, udejte cenu! Grundig CN830 (510, 930) i nehraici. Kazety Metall a CrO₂. Orig. nastav. pásek pro civk. mgf. F. Chytrý, Synkova 20, 628 00 Brno. MA 1458, BF981, BFT, BFR náhr., filtr 10,7, 455 SPF, vf lanka, SO42P, ker. C, kostř. AM, FM mf, vrt. 0,8 + 1,

C jádra, elyty GF, AR A 1/84. E. Skřeček, Gottwaldova II/17, 750 00 Přerov.

2 ks repro ARZ 4608, cenu respektuji. M. Rek, Na Pakšovce 2231, 397 01 Písek.

Integrované stabilizátory MA7805, 12, 15, 24 + IO MH74154, 7493, súrne. Vladimír Dubec, SNP 1429/11–14, 017 01 Pov. Bystrica.

Jakýkoliv radiopřijímač typu autoportable, nabídněte. Ing. K. Riegel, Hurbanova 3, 921 01 Piešťany. integrovaný obvod NE555. Invalida. M. Kazimír,

prim. Hájka 2073, 688 01 Uherský Brod.

A 2770 4 ks a keramický filter SFE 10,73 ks. L. Roth, sídl. juh, bl. Nadej 2910/7, 058 01 Poprad.

10 AY-3-8500. V. Pospichal, Chýšť 72, 533 16 p. Vápno.

Filter SFW 10,7 MA, A225D, A277D. A. Košťálik, 941 33 Kolta č. d. 484.

BF479T nepoužité, 2 ks. František Švagr, Havlíčkova 761, 267 51 Zdice.

Gumku na prevod z motorčeka na zotrvačník na kazetový mag. National RQ 203 SD 3 ks a kladku prítlačnú na mag. Urán, Pluto 2 ks, predám UHF díl SDK20 (320), snímaciu hlavu ANP908 (130), nahrávaciu hlavu ANP907 (80). R. Žiar, ul. 1. mája, b. j. 40 č. .23, 031 01 Lipt. Mikuláš.

Konvertor VKV OIRT/CCIR. P. Vošahlík, V pláni 19, 142 00 Praha 4.

ZX81 i Spectrum 1 kB. Petr Jirásek, Spořilovská 2523, 141 00 Praha 4.

Matem. software modul pro TI-58/59. B. Malý, U pošty 8, 180 00 Praha 8, tel. 83 27 90.

Reproduktor ARN734. Miloš Pálek, Barákova 1308,

250 82 Úvaly, tel. Praha 21 61 5979. 1 ks repro ARN8604, ARZ4604, ARV3604 a jiné radiosoučástky. Vyměním TV hry s AY-3-8610 (10 her) za osciloskop, nebo prodám. Nabídněte. M. Kroupa, Stavbařů 210, 386 02 Strakonice 2.

Dálnopis stránkový v dobrém stavu, popis, cena. Miroslav Polák, Zápotockého 2457, 276 01 Mělník. Stavebníci tuneru dle V. Němce (AR 2 až 7/77) čísl. stupnici dle přílohy AR 83, BFR90, 91, BFT65 až 67, TII. 703 TII TIL 701, TIL 703. Ing. S. Kejval, Leningradská 99, 312 05 Plzeň.

Lambda, komunikační přijímač v dobrém stavu. Radovan Urbánek, Soběšická 128 a, 638 00 Brno, tel. 62 51 10 Brno.

DU-10, tov. osciloskop, vn sondu k DU-20, vf a nf meracie prístroje + použitelné v TV technike. Udejte popis a cenu. Anton Klačanský, Polovnická 334, .956 17 Solčany.

4 ks ARZ 4604, 2 ks ARV 3604. Miroslav Mergl, 569 53 Cerekvice n. L. 177.

Adaptér pro příjem televizního signálu z družice parabolická anténa. Uveďte cenu. V. Štopl, A. Zápotockého 19, 789 01 Zábřeh.

Comodor 64 nebo vyměním programy a literaturu. M. Těhník, Rooseweltova 9, 468 51 Smržovka. OM335, BFR14B, BFR34a, koax. kábel VCCZE 75-6,4 (zváraný vlnovcový plášť), videorekordér. E. Duriník, Blagoevgradská 18, 010 08 Žilina-Vičice.

B10S3, 74157, 2114, 4118, Z80-CTC, 2716, 8282 a jiné, př. vyměním za P8080A. P. Vondrák, Mánesova 12, 612 00 Brno.

IO AY-3-8610 + patice, LED čísla, různé TTL, tantaly, cuprextit, KC, KF, mikrospinače, LED diody, 100% stav. F. Češek, 542 12 Radvanice v Čechách 217.

2.ks obrazovku 7QR20. R. Bednárovský, Muškátova 18, 040 11 Košice.

Dvoupaprskový tovární osciloskop do 20 MHz, krystal 10 MHz, předzesilovač do 200 MHz pro čítač ICM 7216 s dělič. 1:20, popis, cena. Jiří Miketa, Jungmannova 7, 701 00 Ostrava.

Technics SL-10, nový. L. Vaculík, Hviezdoslavova 1332, 753 01 Hranice.

2 ks keramických filtrů SFE 10,7 MD. J. Tomek. Písečná 1160, 757 01 Valašské Meziříčí.

Přijímače MARC Crusader NR82FI, MARC 4, MARC 8008 DX, Satelit 3400, I400, R250, CRF 320, 3P2, Rohde a Schwarz EK07, 5IJI, E52, slf. filtr 2-5 MHz. Milan Valo, Hochmanova 7, 628 00 Brno-Líšeň. Knihu ing. Baudyš: Čsl. přijímače 1948, staré přijí-

mače, součástky, literaturu do sbírky. Ing. Eduard Pavlík, Wolkerova 20/5, 052 01 Spiš. Nová Ves.

VÝMĚNA

Kompletní ARA + B 1975 až 83 za univ. měřidlo AVO - 5M1 nebo prodám a koupím. Michal Hu, Musílková 33, 150 00 Praha 5.

Osciloskopickou obrazovku B10S21 dám za iO MH7490, 93, 141. Josef Blažek, Rybářská 62, 603 00 Birno.

6 ks ZM 1082T za AY-3-8500 alebo predám (à 35). Slob. Miroslav Győrc, VLU/M, O81 07 Prešov. Sov. osc. LO-70 za autoradio alebo autoprehravač.

ing. I. Tulenko, Brodského 1673, 149 00 Praha 4, tel. 791 0098

Foto P-six obj. Bm 2,8/80, hranol, mezikr., Flektogon 4/50, Biometar 2,8/120 za kom. přijímač nejr. Satelit 2400. L. Bobalík, Padělky 3891, 760 01 Gottwaldov.

RŮZNÉ

Kdo prodá tovární nebo zhotoví ant. předzesilovač kan. 21 až 60 se ziskem nad 35 dB. Bohumil Rais, Nesuchyně 159, 270 07 Mutějovice.

Kto požičia alebo predá schému na stavbu kazetového magnetofónu, akýkoľvek, ale kvalitný. Jaroslav Vetrecin, Pinkovce 71, Michalovce, 072 54 Leká-

Filmový průmysl, závod 03, Praha 4, Jemnická 3, výrobce kinematografického zařízení, přijme: ing. elektro, 5 r. praxe

se zaměřením na mikroprocesorovou regulační techniku. Zájemci hlaste se písemně na uvedenou adresu nebo přímo na tel. 43 55 72.



Miele, G.: ELEKTRONISCHE MODELL-FERNSTEUERUNG. Militär-Verlag der DDR: Berlin 1982. 3. vydání. 640 stran.

Kniha obsahuje rozsáhlý přehled problematiky dálkového řízení modelů aut, letadel i lodi, a to převážně rádiovým přenosem povelů. Ostatní možnosti přenosu (indukce, ultrazvuk, infrazáření) zabírají necelá 2 % rozsahu knihy a jsou tedy popsány jen orientačně.

Obsah-knihy je rozčleněn do dvanácti kapitol, které obsahují

Úvod - celkové zaměření díla a zdůvodnění koncepce.

Všeobecné úvahy o dálkovém řízení - roztřídění systémů podle účelu, počtu povelů, přenosových prostředků a způsobu kódování, přenosových vlastností a podle modulačních metod pro kmitočtová pásma 27,12 MHz a 433 MHz.

Kódování povelů - amplitudové, kmitočtové, kódovací a dekódovací obvody, digitální kódování podrobná schémata a popisy zařízení amatérských i profesionálně vyráběných v NDR i NSR.

Provádění povelů - roztřídění servomechanismů dvoupolohových (přestavovacích) a proporcionálních (spojitě ovladatelných) včetně ovládacích a zpětnovazebních obvodů pro analogové i digitální signály.

Přenos povelů – pásma kmitočtů povolená v různých státech, rozložení kanálů v pásmech, modulační a klíčové systémy, zapojení vysílačů, oscilátory, zesilovače ví výkonu, násobiče kmitočtu, anteny, popisy profesionálních i amatérských zařízení, přenos povelů indukční smyčkou, světlem a ultrazvukem – jen schémata elektronické části bez popisu měničů energie.

Zdroje napětí – akumulátory, primární články i jejich vlastnosti, charakteristiky.

Konstrukce, používání a opravy zařízení pro dálkové ovládání: přehled průmyslově vyráběných zařízení, konstrukce ovládacích prvků a ovládacích skříněk, mechanické díly, konstrukce pohonů a převodů pro serva, přehled průmyslově vyráběných součástek, motorků a servosystémů.

Elektronické přístroje pro zkoušení, kontrolu a pomocné práce: zkoušeč servopohonů, měřič intenzity pole, kontrolní přijímač, zdroj měrných signálů, měřič počtu obrátek atd.

Přehled různých zapojení - vysílací impulsová amatérská i profesionální z NSR i NDR; zapojení přijímacích částí, servozapojení pro různé účely, zesilovače atd.

Dodatek - Kody, tabulky, zákonná ustanovení, technické podmínky, adresy prodejen součástek.

Přehled matematických výrazů a rovnic. Přehled literatury - 213 knižních pramenů, 33

.casopisů. Jak z uvedeného vyplývá, jde o rozsáhlé dílo zpracované důkladně a svědomitě, které ukazuje úspěchy a možnosti rádiového modelářství v NDŘ. Tyto možnosti jsou ovšem podstatné větší než zatím u nás, takže případné vydání díla v českém překladu by vytvořilo tlak na zlepšení těchto podmínek, tj.: na rozšíření prodeje součástek a na dovoz některých součástek, dílů a stavebnic z NDR. To by jistě podpořilo cíle sledované vládními prohlášeními a podpoře rozvoje elektroniky i cíle sledované organizací Svazarmu.

Doc. Ing. Jiří Vackář, CSc.

Svoboda, J.: PŘÍRUČKA TECHNIKY HIFI. SNTL: Praha 1984. 232 stran, 266 obr., 19 tabulek. Cena váz. 50 Kčs.

Technika hifi se těší již řadu let velké popularitě u nejrůznějších vrstev široké veřejnosti; zejména u mladých lidí, kteří chtějí poslouchat svou oblíbenou hudbu ve stále lepší kvalitě, tak jak to umožňuje pokrok elektroniky. Zájemci o techniku hifi jsou jak mezi laiky (kteří chtějí získat informace pouze k tomu, aby mohli porovnávat parametry dosažitelných komerčních zařízení při jejich volbě a koupi), tak v řadách amatérských konstruktérů, popř. profesionálních pracovníků v elektronice. Zvolit vhodnou koncepci příručky pro čtenáře s tak rozdílnou úrovní odborných znalostí je úkol velmi obtižně splnitelný v rámci dáného rozsahu publikace a tak je nakonec (zvláště pokud jde o hloubku zpracování jednotlivých pasáží) výsledek autorovy práce vždy kompromisem. Podle anotace v knize je příručka určena středním technikům, inženýrům a pokročilým amatérům; lze však říci, že čtenářům žádného z těchto okruhů nemůže pokrýt beze zbytku potřebů jejich informací, přesto však může značnou měrou rozšířit jejich znalosti.

Obsah je rozdělen do deseti kapitol, doplněných stručnou statí o využití digitální techniky v oblasti hifi (vznikla zřejmě již během příprav knihy k vydání

Radio (SSSR), č. 12/1984

Historie tankových radiostanic – Nový systém OTH lokátoru – Kursor v displeji – Měřič výstupní úrovně – Širokopásmový zesilovač výkonu – Polumotdvinov a jeho telefot – Měřič vibrací – Světelné indikátory napětí – Horizont C-257, systém řízení – Měřič táze s IO – Připojení videomagnetofonů k TVP UPIMCT – 61/67-II – Volba programů zařízením s infračerveným světlem – Světelný telefon – Zkoušeč kondenzátorů – Čtyřkanálový senzorový přepinač – Zesilovač se zpětnou vazbou (2) – Jakostní výkonový zesilovač – Zapojení japonských kazetových magnetofonů – Vysledky ankety o požadavcích millovníků magnetofonového záznamu – Mikroprocesorové IO série K580, KR580 – Obsah ročníku 1984.

Radio, Fernsehen, Elektronik (NDR), č. 12/1984

Navrhovaní IO počítačem a za učasti zákazníků – Rychlý přenos dat – Vstup analogových hodnot do mikropočítačů s digitální mezipamětí – Polycomputer PC-880, výkonná ovládací jednotka – Univerzální modulární emulace – Rychlá násobička – Modul CMOS RAM a EPROM – Mikropočítačem řízené spojovací pole s přípojkou pro standardní spojovací zařízení – Mikroprocesorový modulární systém – Systémy s několika mikropočítačí – Pro servis – Informace o polovodičových součástkách 210 – Lipský podzimní veletrh 1984 – Zvláštní kovové materiály – Stereofonní řídicí jednotka SR 2410 – Ekvalizér s IO B2761 – Optimální modulový systém pro laboratorní evičení z elektroniky – Dvaatřicetimistný displej s dvojitým multiplexem – Význam vlnového odporu při spojování IO – Přesné měření impedance.

Funkamateur (NDR), č. 12/1984

Mikroelektronické řízení, jednoduché dopravní světelné signalizace – Mf zesilovač s filtrem 9 MHz s krystalovými jednotkami (2) – Přijímač Pioneer 83 – Pásmo 1,8 a 10 MHz v transceiveru DM3ML-77 – Zkušební generátor pro 144 až 146 MHz – Obsah ročníku 1984 – Využití čtyř stop u stereofonníní záznam – Časový spínač s akustickým výstupem – Kombinováný zkoušeč spojú – Bateriový digitální teploměr s mikrotermistorovým čidlem – Obrazovky pro bařevnou TV z produkce NDR – Univerzální napájecí zdroj 5 V/4 A a 18 V/0,2 A (2) – Jednoduchý nabíječ článků NiČd s konstantním proudem – Amatérský počítač AC 1. Stavebnice mikropočítače výrobce VEB Robotron Riesa – Radioamatérské diplomy: HCS (Hungarian Častle Seřies).

ELO (NSR), č. 1/1985

Elektronika při měření otřesů zemské kůry – Relé ovládané senzorem – Poplašné zařízení s pamětí – Směrový mikrofon pro záznam ptačích hlasů – Měřici technika pro začínajíci (2) – Od hradla k čitači – Úvod do techniky polovodičů (2) – Úvod do strojového jazyka (4) – Zajímavé IO, DLX713 – Obsah ročníku 1984 – Vyhodnocení amatérských lyžařských závodů počítačem HX 20 – Přístroj k určování klimatických podmínek (5) – Videokamera Dual VRC 840 Video Movie – Test dvanácti typů reproduktorových soustav – Zajímavosti – Měření, regulace a řízení počítačem.

-Das Elektron International (Rak.), č. 12/1984

Technické aktuality – Nová éra telefonu začíná v kanceláři – Od svítivých diod k plochému stínítku – Co jsou diskety? – Televizní kamera druhé generace Bosch – Optimalizace laserového měřícího systému – Optický záznam dat na desce – Nové dva typy tiskáren Panasonic – Zajímavá zapojení – Informatika, nový učební obor – Systém Kodak pro rychlé získávání barevných diapozitivů.

Elektronikschau (Rak.), č. 12/1984

Zajímavosti z elektroniky – Optoelektronické vazební členy a jejich aplikace – Program výroby lO
u firmy INMOS – Optoelektronické součástky pro
sdělovací techniku a zpracování dat – Nový 32bitový
mikroprocesor Motorola MC68020 – CRT 9028,
jednočipový systém řízení videoterminálu – Obsah
ročníku 1984 – Čtyřkanálový osciloskop 150 MHz
Trio CS-2150 – Spektrální analyzátor 50 Hz až 2 GHz
Anritsu MS 611A – Zajímavá zapojení – Z výstavy
"electronica '84" – Nové součástky a přístroje.

a přispívá poněkud k aktualizaci), překvapivě krátkým seznamem literatury a rejstříkem. V první kapitole isou shrnuty technické vlastnosti zařízení, požadované normami pro zařazení do třídy hifi, a to ¿ jak nejčastěji citovanou DIN 45 500, tak i příslušnými dílčími normami ČSN. Druhá kapitola s velmi obecným názvem Příjem, záznam a reprodukce zvuku popísuje přincipy, činnost a požadavky na základní vlastnosti mikrofonů, gramofonů, magnetofonů, systémů vícekanálového záznamu zvůku (z nich podrobněji systému SQ) a systému Dolby. Třetí kapitola je věnována jednotlivým součástem elektroakustické ho řetězu – mikrofonům, reproduktorovým soustavám, gramofonům, magnetofonům, zesilovačům, směšovacím zařízením a rozhlasovým přijímačům – v jejich praktickém provedení. Vé stručné čtvrté kapitole autor popisuje elektroakustické řetězy základní návrh, požadavky, vyplývající z potřebných vlastnosti celého řetězu na jeho jednotlivé části, úrovňovou rozvahu apod. Pátá kapitola je věnována návrhům zesilovačů. Je vybráno několík typických zapojení, stručně uveden postup jejich návrhů a vlastnosti (zejména pokud jde o zapojení, využívající integrovaných obvodů). Šestá kapitola - Součástky a jejich výběr – poskytuje zejména laickým zájemcům o techniku hifi seznámit se s jejími základními stavebními prvky, sedmá kapitola pak s konstrukcí zařízení hití všeobecně, s prak-tickými ukázkami komerčních výrobků. Osmá kapitola, zabývající se měřením v technice hifi a potřebnými přístroji, je zajímavá jak pro konstruktéry, tak i pro užívatele komerčních zařízení, kteří mají snahu proniknout hlouběji do této techniky.

V deváté kapitole se autor zabývá jakostním příjmem rozhlasu na VKV, a to jak co do způsobu vysílání, zvláštnostem šiření vf signálu a antén apod., tak co do činnosti jednotlivých funkčních bloků přijímače. V desáté kapitole je sedm návodů na stavbu přistrojů (včetně přijímače VKV), jichž lze výhodně využít při sestavování bytové soupravy hifi.

Text knihy je psán stručným a srozumitelným jazykem, doplňuje jej kromě schémat a grafů i řada fotografii různých profesionálních zařízení nebo jejich součástí; jejich množství je však nadbytečné – místa, jež některé z nich zabírají, se mohlo účelněji využít k rozšíření textové části.

Přes některé zmíněné, převážně koncepční nedostatky, poslouží kniha jistě všem, kdo se o techniku hifi zajímají, k tomu, aby rozšířili své znalosti v tomto atraktivním oboru. **JB**

Kubín, B.; Šrámek, J.: TECHNIKA DOKU-MENTOVÉ FOTOGRAFIE. NADAS: Praha 1984. 316 stran, 171 obrázků. Cena brož. výtisku 24 Kčs.

Obrazová telegrafie se dělí na dvě hlavní oblasti: telegrafii polotónovou a dokumentovou. Z hlediska racionalizace a ekonomiky se v současné době zdá být perspektivnější telegrafie dokumentová, procházející v posledních letech pronikavým rozvojem. Tvarově věrný černobílý přenos dokumentů nevyžaduje příliš velkou šířku pásma, je rychlejší, nepořebuje klávesnicové ovládání (na rozdíl od dálnopisného přenosu) a princíp přenosu je v souladu se současným trendem digitalizace.

 Autoří zpracovávají v širokém pohledu problematiku této oblasti grafické komunikace, důležité ze-

jména pro racionalizaci administrativních prací. V krátké předmluvě nejprve stručně nastiňují význam a současný stav í trend obrazové telegrafie a vysvětlují poslání publikace. Úvodní kapitola slouží k všeobecnému seznámení s oborem, s jeho základním rozdělením a klasifikací jednotlivých telekomunikačních služeb grafické komunikace. Druhá a třetí kapitola pojednávají podrobně o základních principech a pojmech i o dosavadním vývoji a současném stavu dokumentové telegrafie. Čtvrtá kapitola je věnována rozkladu a snímání, pátá syntéze a záznamu obrazu. V šesté kapitole se autoři zabývají zpracováním a přenosem elektrických signálů (tvarování, zesilování, modulaci, synchronizaci apod.). Sedmá kapitola rozebírá možnosti a cesty zkracování doby přenosu dokumentu, a to např. i ve vztahu k rychlosti přenosu "konkurenční" abecední telegrafie. Další dvě kapitoly se dotýkají podmíňek praktického využití obrazové telegrafie: osmá pojednává o mezinárodní normalizaci v oblasti dokumentové telegrafie, devátá o provozních postupech dokumentové fotografie ve veřejné telefonní síti. Desátá kapitola obsahuje praktické údaje o konkrétních přístrojích dokumentové fotografie, z nichž jsou vybrány nejužívanější typy z každé aplikační oblasti. O využití dokumentové fotografie v kancelářských pracích, při korespondenci a v mezinárodním styku apod. pojednává kapitola jedenáctá. Krátká závěrečná kapitola je věnována perspektivám rozvoje dokumentové telegrafie. Text publikace doplňuje pětijazyčný slovník, obsáhlý seznam doplňkové literatury a věcný rejstřík.

Kniha poslouží především odborníkům, specializujícím se na techniku dokumentové telegrafie, ale poučení z ni mohou čerpat všichni, kdo se o tuto moderní techniku zajímají i mimo svůj profesionální obor.